

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братшика

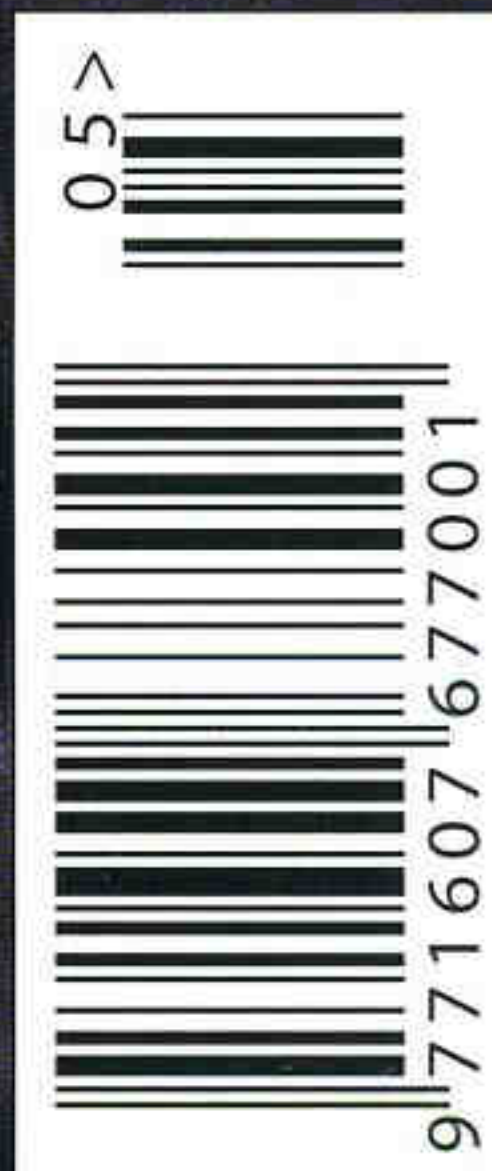
МАЙ 2009

«ЛИТОЙ СВИНЕЦ»
В СЕКТОРЕ ГАЗА

РАЗВЕДКА ВДВ:
КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ

ЧЕЧЕНСКИЕ КУРГАНЫ «СКИФОВ»

АНТИТЕРРОР:
РЕЦЕПТЫ ОТ ЦСН



SURVIVAL CORPS СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ГРУПП АНТИТЕРРОРА
КОРПУС ВЫЖИВАНИЯ
 Более 15 лет опыта! Только качественные компоненты! Высшие гарантии качества!



ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА!

ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ,
 ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ-
 НАДЕЖНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ!

SURPAT

новый цифровой камуфляж
 ткань RIPSTOP
 (50% нейлон / 50% хлопок)
 производства США
 соответствует
 технологии и стандартам
 US Mil-T-44047E, Mil-C-44048G
 Разработан и запатентован
 фирмой "Корпус выживания"
УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

WWW.SURVIVALCORPS.RU
 e-mail: SRVV@bk.ru
 Тел./факс: (495) 225-79-84
 225-79-85; 225-79-86
 Тел. (945) 798-01-09
 Россия, 123056, Москва, а/я 50



GK PRO
PROPPER
CRISPI Enjoy the outdoors
McNETT
QUICKSTEP
LEAPERS
TACSTAR
CARINTHIA
MAGPUL
Corcoran
Black Diamond
LEDWAVE
STARFORCE
5.11 TACTICAL SERIES
Aimpoint
TRU-SPEC
HATCH
HARRIS
MATTERHORN
CAMELBAK

У НАС ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
 ТОВАРЫ НАШИХ ПАРТНЕРОВ

лучшая страница журнала
Братишка.ru
www.bratishka.ru

- анонс номера
- архив журнала
- форум
- фотографии и видео
- новости спецназа
- подразделения спецназа России
- календарь событий
- подписка на журнал



АРМЕЙСКИЙ МАГАЗИН

Санкт-Петербург

Производство и реализация товаров военного ассортимента (более 20 000 наименований).
 От пуговиц до тулупов.
 Приглашаем к сотрудничеству оптовых покупателей из любых регионов.
 (Для розничных покупателей информация на сайте: www.armygoods.ru)

Тел./факс (только опт):
 (812) 325 16 33; (812) 764 79 16; (812) 572 20 11
www.armygoods.ru ★ www.voenshop.ru
 e-mail: army@armygoods.ru

Легендарные часы
 для спецназа
 с уникальной технологией
 подсветки

www.traser.ru



Весь модельный ряд

Швейцарское
 качество





УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Менеджер по распространению
Светлана РЕШЕТНЯК
Финансовое обеспечение Анна СМЕРНОВА
Дизайн: Мария КОПЫТОВА
Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Яна МОРОЗ

Корректур: Елена БОГДАНОВА
Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 25,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести
в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31
«МК-Сервис» — тел.: (495) 781-54-23
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58
В Подмоскovie: г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 7
тел.: (4967) 64-36-86
Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

СОБЕСЕДНИК / К. Ращепкин

В. Шаманов: «Заточить армейскую структуру под сегодняшние войны»

2

ПОЛИГОН / Н. Магас

Антитеррор от ЦСН

7

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / Н. Петелин

Мал золотник, да дорог

12

ПРОФЕССИОНАЛЫ / Д. Беляков

Чеченские курганы «Скифов»

16

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА / Ю. Мухин

Пионеры крылатой пехоты

19

СОБЕСЕДНИК / В. Удманцев

Разведка ВДВ: краткий курс истории

24

ПИСЬМА О ВОЙНЕ / Ю. Афансьева

Считайте меня добровольцем

28

ПОБЕДИТЕЛИ / В. Гондусов

«Выжить не надеялся...»

30

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков

Выстрел. Взрыв

34

АРХИВ / С. Монетчиков

Физическая подготовка личного состава штурмовых батальонов

38

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Лобаев

Два вида снайпинга

44

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов

Полицейский спецназ Канадской столицы

46

ЛИЧНОСТЬ / А. Пронин

Трагическая судьба красного маршала

50

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ / Е. Гройсман

«Литой свинец» в Секторе Газа

56

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков

Зарождение пистолетов на Руси

60

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / С. Коломнин

Смертельный укус «Цербера»

66

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / А. Мусиенко

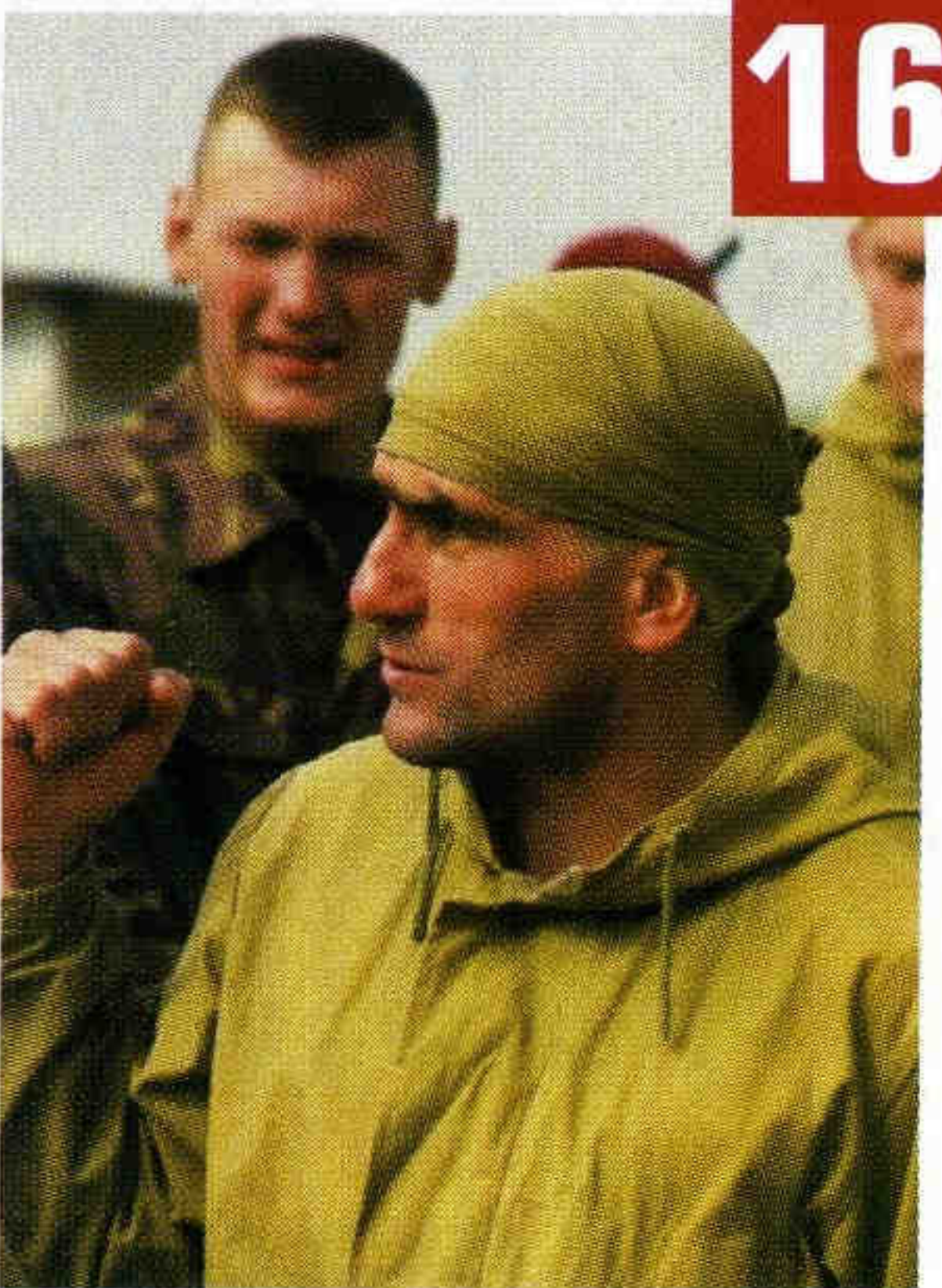
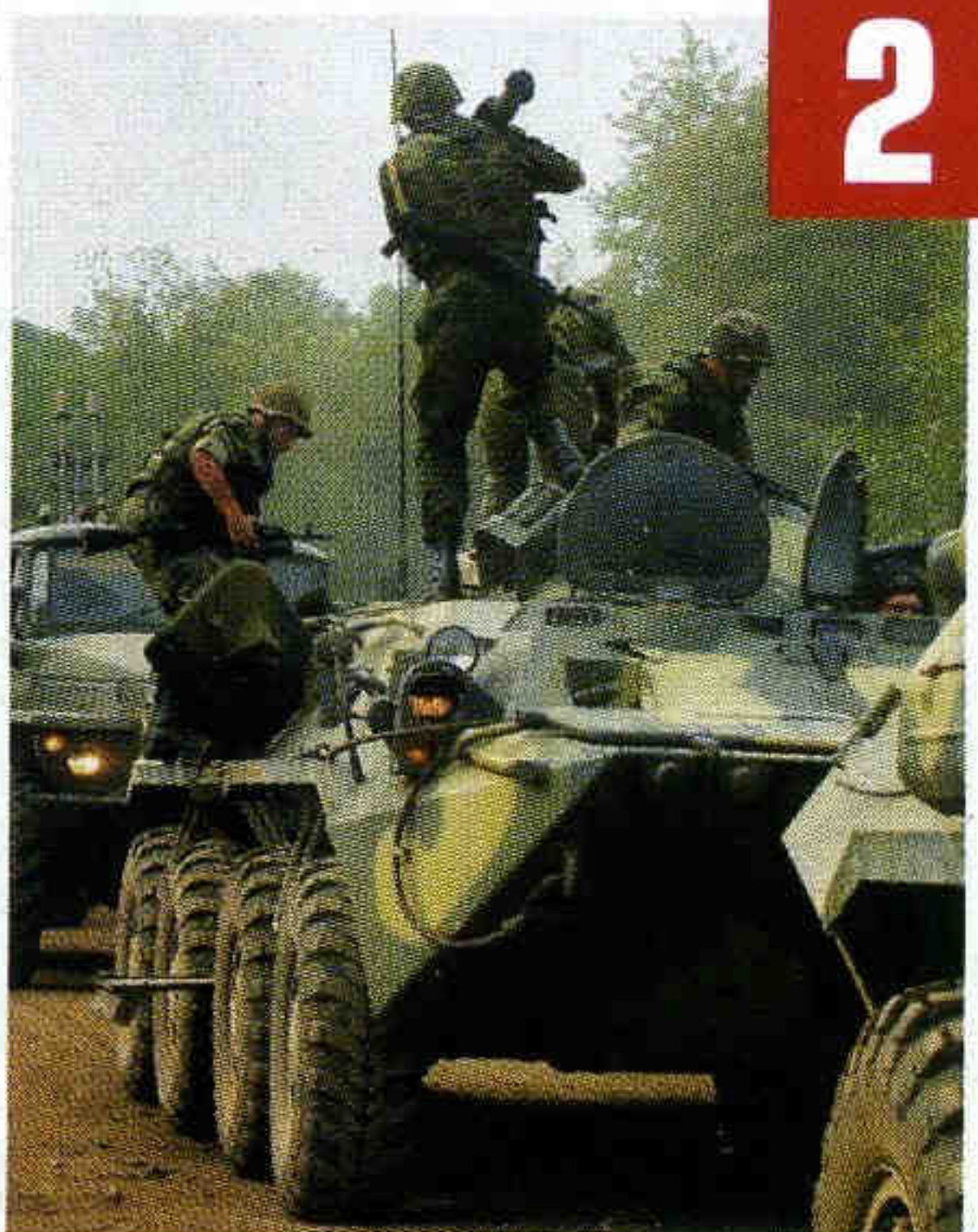
Алишанг

71

ТЕХНОЛОГИИ / В. Щербаков

«Бэтмен» возвращается

74



В НОМЕР

Морпехи на «малой воде» 49
Турнир на призы «Братишки» 55



Владимир Шаманов: «Заточить армейскую структуру под сегодняшние войны»

О сути военной реформы, уроках военного конфликта с Грузией, проблемах в оснащении войск, а также об изменениях в подготовке армии читателям «Братишки» рассказал начальник Главного управления боевой подготовки и службы войск ВС РФ Герой России генерал-лейтенант Владимир Шаманов.

— Вы один из военачальников, с самого начала поддерживавших проводимые ныне реформы. Что, по-вашему, они дадут армии?

— К 2016 году численность Вооруженных сил должна быть не более 1 миллиона военнослужащих. Таково решение высшего политического руководства страны. Задача же Министерства обороны — создать в рамках этой численности и экономических возможностей государства максимально боеспособную армию. Все иные предложения, игнорирующие зависимость перспективного облика Вооруженных сил от экономических реалий — демагогия и политический популизм.

Однако замечу, что реформа армии, о которой мы сейчас говорим, началась не вчера, а по большому счету еще в 1993–1994 годах, когда России в наследство от СССР досталось более 80% военного потенциала советской империи и встал вопрос, что с ним делать? Это были очень трудные для Вооруженных сил времена: спешно выводимые из Восточной Европы и бывших союзных республик войска сажались в чистое поле, офицерам месяцами не платили денежное довольствие, заниматься боевой подготовкой было не на что, а многим соединениям еще и негде. Вот тогда-то впервые и заговорили о необходимости военной реформы. Ситуация была па-

товой: с одной стороны, для ее проведения не было ни средств, ни возможностей, а с другой — и не начинать ее было нельзя, потому что было просто не на что содержать такую армаду.

Самой значимой вехой этого затянувшегося уже на 15 лет армейского реформирования стало создание после первой кампании на Кавказе соединений и частей постоянной готовности, инициированное тогдашним начальником Генерального штаба генералом армии Квашниным. По большому счету это было первое мероприятие в рамках данного реформирования, направленное не на сокращение какой-то части Вооруженных сил, а именно на повышение их боевого потенциала. Аккумулирование выделяемых армии средств на подготовке и обеспечении соединений постоянной готовности позволило в рамках сил общего назначения создать некую ударную составляющую, призванную оперативно реагировать на любые угрозы. Правильность этого шага вскоре подтвердила вторая

кампания на Кавказе. Реализовать же этот замысел на все 100 процентов не позволили недофинансирование боевой подготовки и низкий уровень привлекательности военной службы по контракту. И вот тут мы подходим к сути нынешней оптимизации армейской структуры. Основные аргументы оппонентов министра обороны — при переходе Вооруженных сил к новому облику в них останется меньше офицеров и воинских частей, чем сегодня. Да, это так. Но как в рамках ограниченного бюджета создать привлекательные условия службы без сокращения количества военнослужащих? А сделать офицерскую службу материально привлекательной — первоочередная задача военной реформы. Без этого боевой потенциал армии не увеличить никаким сверхсовременным вооружением. Почему во время чеченских кампаний при наличии 350-тысячного офицерского корпуса две трети командиров взводов воюющей группировки составляли призванные в армию после гражданских вузов офицеры-двухгодичники? Потому что из-за повального ухода из нее выпускников общевоинских училищ некомплект кадровых офицеров во взводном звене приближался к 80%. То есть военные училища ежегодно дарили тысячи дипломированных специалистов гражданскому сектору экономики, а поднимать в атаку бойцов приходилось вчерашним студентам. И эта проблема не решена до сих пор! Разве нормально, например, что 50% офицеров окружного учебного центра Московского военного округа — двухгодичники? Чему они обучат будущих командиров, механиков-водителей и наводчиков-операторов БМП и танков, если учить и учить надо еще их самих? И долго мы еще будем сами себя обманывать?

Подниму и другую проблему: из-за недостаточной привлекательности офицерской службы именно в войсковом звене, тех же комбатов с боевым опытом, не говоря уже о ротных, сегодня почти не осталось даже в самом воюющем Северо-Кавказском военном округе. И в том, что во время августовской войны с Грузией колонна 19-й мотострелковой дивизии потеряла больше половины техники еще на марше к Цхинвалу, это обстоятельство сыграло не последнюю роль. Словом, альтернативы сокращению офицерского корпуса, которое позволит создать оставшимся офицерам действительно привлекательные условия службы, просто не существует. Ну а первый реальный шаг в повышении этой привлекательности уже сделан: в 2009 году 36 тысяч лучших офицеров войскового звена будут в придачу к денежному довольствию получать еще и ежемесячную министерскую премию в размере от 30 до 120 тысяч рублей. Награждаемые офицеры поделены на 11 должностных категорий, для каждой из которых установлены свои размеры денежного вознаграждения. Офицеры Сухопутных войск, например, ежемесячно будут получать следующие «министерские премии»: командиры взводов — 35 тысяч рублей, заместители командиров рот — 40 тысяч рублей, командиры рот, батарей — 50 тысяч рублей, офицеры управления частей — 55 тысяч рублей, офицеры управления дивизий — 70 тысяч рублей, командиры соединений — 110 тысяч рублей. Летному составу Военно-воздушных сил установлены следующие денежные награды: летчикам — 60 тысяч рублей, командирам звеньев — 80 тысяч

рублей, заместителям командиров эскадрилий — 90 тысяч рублей, командирам полков — 120 тысяч рублей, командирам соединений — 150 тысяч рублей. При этом начиная с 2012 года Правительство РФ, как это сообщил депутатам Государственной думы его председатель Владимир Путин, намерено установить подобные выплаты уже всему офицерскому составу Вооруженных сил.

Вторая важная задача, которую в рамках перехода к новому облику Вооруженных сил намерен решить министр, — создание корпуса профессиональных сержантов. Эти профи, по замыслу Генерального штаба, не только заменят всех прапорщиков и сержантов из числа военнослужащих срочной службы, но и частично офицеров — на таких должностях, как, например, техники самолетов и командиры взводов в отдельных родах войск. Насколько серьезную роль в структуре воинских коллективов планируется отвести сержантскому корпусу, можно судить хотя бы по тому, что возлагаемая на военные вузы подготовка сержантов будет осуществляться в течение 2 лет 10 месяцев. Создавая такой институт профессиональных сержантов, мы не только равняемся на передовой зарубежный опыт, но и возвращаемся к нашим истокам, вспоминая незаслуженно забытый опыт унтер-офицерской составляющей дореволюционной российской армии, давно и успешно, кстати, используемый во многих армиях мира.

Разумеется, чтобы получить сержантский корпус нужного качества, государству придется серьезно потратиться, обеспечив во взаимосвязи с офицерами привлекательные условия службы и второй по важности категории военных профессионалов. Ведь скупой, как показал тот же перевод частей постоянной готовности на контрактный способ комплектования, платит дважды.

Конкурентоспособные условия службы планируется создать и солдатам-контрактникам, только в строю их будет уже столько, сколько это будет армии по карману. И в этом еще одно принципиальное отличие нынешнего видения оптимальной армейской структуры от реализованной ранее концепции 100-процентного комплектования контрактниками частей постоянной готовности.

Безусловно, осуществляемый в течение года переход Вооруженных сил к новому облику не может быть безболезненным. Но оптимизировать военную структуру, как показала та же война с Грузией, когда не все подразделения сумели эффективно выполнить свои боевые задачи, необходимо как можно скорее. При этом в отношении социальной защищенности увольняемых офицеров позиция руководства Минобороны предельно конкретна: без предоставления жилья никого не уволят.

Следующий краеугольный камень реформ, не дающий покоя их оппонентам, — ликвидация кадрированных частей и сокращение численности управленческого аппарата. Здесь логика оптимизации такова: радикально изменившиеся со времен Второй мировой войны формы и методы вооруженной борьбы позволяют без ущерба для обороноспособности государства отказаться от армады кадрированных частей и соединений. Назовем вещи своими именами: эти предназначенные для приема мобресурса и развертывания в угрожаемый период полки и дивизии давно



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

ШАМАНОВ Владимир Анатольевич, генерал-лейтенант. Родился 15 февраля 1957 года в Барнауле. В 1978 году окончил Рязанское воздушно-десантное училище, в 1989 году — Общевойсковую академию им. М. В. Фрунзе, в 1998 году — Академию Генерального штаба Вооруженных сил России.

В 1978 году начал офицерскую службу командиром самоходно-артиллерийского взвода парашютно-десантного полка 76-й дивизии ВДВ (г. Псков). 1985—1986 гг. — командир батальона 104-го полка 76-й влд. 1990—1991 гг. — заместитель командира 300-го полка 98-й воздушно-десантной дивизии (г. Кишинев). 1991—1994 гг. — командир 28-го полка 104-й воздушно-десантной дивизии.

В 1994 году назначен начальником штаба 7-й воздушно-десантной дивизии (г. Новороссийск) и в марте 1995 года направлен в Чечню во главе оперативной группы 7-й влд. В апреле тяжело ранен, но вернулся в строй и провел целый ряд успешных боевых операций.

В октябре 1995 года назначен заместителем командующего группировкой войск Минобороны в Чечне и заместителем командующего 58-й армией. С апреля по июль 1996 года — командующий группировкой войск Минобороны РФ в Чечне.

1998—1999 гг. — начальник штаба 20-й общевойсковой армии (г. Воронеж).

В июле 1999 г. назначен командующим 58-й армией Северо-Кавказского военного округа. Руководил операцией по уничтожению боевиков в Ботлихском районе Дагестана. С сентября 1999 года — командующий Западной группировкой войск на Северном Кавказе. Под его руководством проведен ряд успешных боевых операций по разгрому бандформирований в Ачхой-Мартановском и Урус-Мартановском районах Чечни. В декабре 1999 года В. А. Шаманову присвоено звание Героя России.

2000—2004 гг. — губернатор Ульяновской области.

В конце 2004 года назначен помощником председателя Правительства РФ, а в декабре 2007 года вновь призван на военную службу, возглавил Главное управление боевой подготовки и службы войск ВС РФ.

Женат, имеет сына, дочь и внука.



стали затратным анахронизмом. Потому что с появлением ядерного оружия войны, во время которых в позиционном противостоянии сходятся многомиллионные армии сверхдержав, безвозвратно канули в Лету! И при этом из-за нагрузки на военный бюджет, создаваемой содержанием бесполезных частей и соединений кадра, мы не можем решить целый ряд жизненно важных для Вооруженных сил вопросов. Если говорить о силах общего назначения, под которыми понимаются воюющие на земле Сухопутные войска, ВДВ и морская пехота, нам необходимо создать относительно компактную, численностью не более 200 тысяч, но обладающую высочайшим боевым потенциалом группировку быстрого реагирования. То есть мобильные, великолепно обученные и постоянно готовые к боевому применению на любом театре военных действий войска. Иными словами, заточить армейскую структуру не под войну середины прошлого века, а под реальную сегодняшнюю войну. Такую, например, как мы провели в августе с Грузией, или такую, какую Соединенные Штаты ведут в Афганистане или Ираке. Да, частей и управленческих структур после реформирования станет меньше. Но высвободившиеся при отказе от их дальнейшего содержания средства позволят начать перевооружение, развернуть в оставшихся соединениях полноценную боевую учебу и отказаться от несвойственных армии функций, покупая максимально возможное количество необходимых услуг. Чтобы у армии осталось только два вида деятельности — война и подготовка к ведению боевых действий. Как это принято в ведущих армиях мира. Американские военнослужащие, например, даже в оккупированном Ираке практически не привлекаются к сопровождению колонн и охране объектов, не гово-



Вверху: посадка в вертолет

В центре: лагерь десантников в Абхазии. Выход резервной группы по тревоге

Внизу: дорогами Грузии



ря уже о таких вопросах, как организация того же питания. Эти функции Пентагон уже 10 лет поручает работающим по контрактам фирмам различной направленности. Войска же занимаются только проведением боевых операций.

ПОЛЕВУЮ ВЫУЧКУ ПРОВЕРИЛИ ВОЙНОЙ

— Давайте подробнее остановимся на итогах и уроках «принуждения» Грузии к миру.

— Оценивая боевую работу наших частей и подразделений в ходе длившейся 12 дней операции, следует констатировать, что, несмотря на проблемы, связанные с низкими темпами перевооружения армии новыми образцами техники и вооружения, система боевой подготовки в целом себя оправдала. Проще говоря, войска оказались к войне готовы. При этом отметил бы подразделения ВДВ, армейскую авиацию и группировку сил Военно-морского флота. Менее эффективно

действовали мотострелковые и танковые подразделения, а также фронтовая авиация.

Вместе с тем не будем скрывать, что этот локальный конфликт высветил и целый ряд проблем в оснащении и вооружении наших войск. Так, например, операция отчетливо показала, что сил нашей армейской авиации катастрофически не хватает даже для ведения такой локальной войны. Ведь современную войну отличает не только применение новейших, более мощных средств поражения, но и более высокая мобильность войск. Окопно-позиционные формы вооруженного противоборства сторон неизбежно уходят в прошлое, уступая место мобильным действиям. У командующего группировкой войск, помимо мощных средств огневого поражения, ПВО и разведки, для эффективного ведения боевых действий сегодня обязательно должны быть средства для быстрой переброски войск в нужный район и на нужное направление. На оперативном уровне таким средством служит военно-транспортная авиация, на тактическом — армейская авиация, то есть вертолеты. Благодаря доставшемуся нам в наследство от Советской армии парку военно-транспортной авиации мы смогли за двое суток перебросить в район конфликта значительное количество батальонных тактических групп десантников, быстро нарастив группировки войск на юго-осетинском и абхазском направлениях. А вот для мобильных действий войск, потребовавших привлечения значительных сил армейской авиации, этих сил оказалось явно недостаточно. Если бы у нас были эти силы, то ограничивающий темпы продвижения батальонных колонн Рокский тоннель не задержал бы идущие на Цхинвал войска. Располагая мы на том направлении хотя бы парой полноценных полков армейской авиации с боеготовыми транспортно-боевыми вертолетами, можно было бы высадить десант за Рокский тоннель и выбить грузинские войска из Цхинвала гораздо быстрее. Из-за скудности нашего вертолетного парка на первоначальном этапе боевых действий на юго-осетинском направлении не применялись и вертолеты — постановщики помех, подавляющие средства ПВО противника. Результат всем известен — в первые дни войны с помощью зенитных ракетных комплексов украинского производства грузинским силам ПВО удалось сбить несколько наших самолетов. А вот на абхазском направлении, где только на авиабазе в Сенаки десантники 247-го десантно-штурмового полка захватили целую батарею зенитных ракетных комплексов «Бук», мы самолетов, заметьте, не потеряли. Секрет прост: с началом боевых действий на границе там сразу же повисли вертолеты — постановщики помех, и средства ПВО противника лишились возможности эффективной работы. Поэтому, подводя итоги операции по принуждению Грузии к миру и подав начальнику Генерального штаба ВС РФ целый ряд предложений по совершенствованию вооружения и оснащения Вооруженных сил, одним из главных мероприятий этого списка я обозначил необходимость закупить в ближайшее же время порядка 100 боевых и 200 транспортно-боевых вертолетов.

О ТОМ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ БОЯ

— Раз речь зашла об оснащении и вооружении, какие еще выводы в этом плане напрашиваются по итогам боевых действий?

— Необходимо выводить на качественно новые параметры весь комплекс средств огневого поражения. Для этого потребуются совершенствовать систему руководства подразделениями и частями в тактическом звене, средства ведения войсковой разведки. И объединить эти две составляющие с системами управления огнем наземной артиллерии и танковыми подразделениями. Даже на грузинских трофейных танках, которые мы в достаточном количестве захватили в полосе наступления обеих группировок, были обнаружены элементы такой комплексной системы огневого поражения израильского производства. С использованием группировки летательных аппаратов, в том числе беспилотных самолетов-разведчиков, и средств войсковой разведки такие системы позволяют распределять цели на поле боя средствами поражения почти в автоматизированном режиме. К счастью, из-за слабой обученности грузинские танкисты в полной мере так и не смогли воспользоваться этой системой. Знаю, что и у нашей промышленности уже есть сегодня подобные разработки, поэтому их скорейшее доведение до ума и внедрение считаю еще одним приоритетом перевооружения нашей армии.

Еще один крайне важный вопрос — необходимость скорейшей разработки новой системы опознавания «свой-чужой» и установка ее не только на самолетах и вертолетах, но и на наземной технике. Ведь все наши соседи — бывшие союзные республики и страны соцлагеря — оснащены еще тем, советским вооружением, на котором стоит такая же система распознавания, как и у нас. Добавим сюда, что и выглядят эти их танки и самолеты, точно так же, как наши, и как тогда в бою, когда дорога каждая секунда, отличить своих от чужих? При этом вновь созданная система «свой-чужой» должна определять противника в кратчайшее время. Это диктуется скоротечностью современного боя.

Другой не менее важный момент — на вооружении наших подразделений в ближайшее же время обязательно должны появиться беспилотные летательные аппараты (БПЛА), прежде всего самолеты-разведчики, в том числе и дистанционно управляемые, позволяющие эффективно вести разведку, не рискуя людьми и тем самым сократить неизбежные людские потери разведподразделений. Если говорить о действенности БПЛА отечественных разработок, то, несмотря на большую работу, сделанную целым рядом занимающихся этой тематикой предприятий, все имеющиеся разработки, как показало в том числе и их применение в Южной Осетии, пока не отвечают предъявляемым нами к их возможностям требованиям. И бесконечно ждать мы не будем. Позиция министра обороны не только по отношению к БПЛА, но и в целом по оснащению войск всеми необходимыми средствами предельно конкретна: если отечественная промышленность не может создать для войск конкурентоспособный продукт, будем приобретать его у зарубежных производителей. Так что пусть

не реагирующие на нужды войск отечественные разработчики БПЛА не удивляются, когда узнают, что на вооружение Российской армии поступили самолеты-разведчики израильского, например, производства. Уже сегодня во Франции и Израиле закупаются тепловизоры для нашей бронетанковой и авиационной техники. И я, например, не вижу в этом ничего страшного. Безусловно, нам важно поддержать отечественного производителя. Но все же главным приоритетом в закупочной политике Минобороны, и министр это обозначил более чем конкретно, будет необходимость обеспечения воюющих подразделений всем, что необходимо для эффективного ведения боя, для победы в этом бою. И хотя этот аргумент вроде бы очевиден, приведу еще один наглядный пример. На том же абхазском направлении облет позиций наших войск регулярно совершали грузинские беспилотники, и мы в большинстве случаев вынуждены были с этим мириться. Эти БПЛА «Гермес» израильского производства часами безнаказанно кружили над лагерем десантников, потому что войсковые средства ПВО их «не брали»: зенитные установки ЗУ-23 не достреливали, а ракеты ПЗРК не летели из-за недостаточного теплового излучения беспилотников.

— Ну а насколько позволяет решать боевые задачи индивидуальная экипировка десантника или пехотинца?

— Это еще одна болевая точка. В частности, так называемый «комплект поля боя» и десантников, и мотострелков требует серьезного совершенствования. Сделанные разными производителями бронежилет и разгрузка для магазинов почему-то плохо сочетаются друг с другом, а «времен очаковых и покоренья Крыма» саперная лопатка вообще мешает солдату передвигаться по полю боя. И это при том, что аналогичную по функциональности, но удобную, портативную и складную лопатку можно легко купить в любом охотничьем магазине! Или такой пример: после операции по принуждению Грузии к миру я показал начальнику Генерального штаба ВС РФ индивидуальный прибор грузинского пехотинца американского производства для обозначения своего переднего края. Такой небольшой фонарик, который, если поднять его над собой, будет хорошо заметен подлетающим с тыла самолетам и вертолетам, оставаясь при этом невидимым с фронта. На войне такое средство необходимо как воздух: атакующий в ночных условиях передний край противника летчик штурмовой и армейской авиации четко увидит «свои» позиции. У нас же для этих целей служит так называемый «оранжевый дым», применив который мы сами показываем противнику наши боевые порядки!

Более 60 лет у нас на вооружении стоит автомат Калашникова. Но сегодня в комплекте к стрелковому оружию каждого бойца должен идти оптический прицел, позволяющий вести эффективный огонь как днем, так и ночью. Зато у нас до сих пор на вооружении допотопные громоздкие бинокли, громадные и тяжелые, но малоэффективные в боевых условиях радиостанции тактического звена Р-159 и Р-160. Тяжеленные, но быстро «сдыхающие» аккумуляторы этих станций набили оскомину еще солдатам афганской войны, но массовой замены им пока нет.



— Во вторую чеченскую кампанию вы, будучи командующим Западной группировкой, просили министра обороны обеспечить войска хотя бы небольшим количеством портативных радиостанций и оптических приборов.

— И тогда для войск группировки в пожарном порядке были закуплены и портативные станции, и нужные оптические приборы иностранного производства. Потом, насколько я знаю, по указанию министра обороны начались разработки отечественных аналогов такой оптики и таких средств связи. Но воз, как говорится, и ныне там.

— Возглавляемое вами ГУБП как-то влияет на закупку вооружения и оснащения?

— Еще 4 года назад Главное управление боевой подготовки имело заказывающие функции и могло напрямую влиять на закупку необходимых войскам средств и вооружения. Сейчас мы вынуждены лишь рекомендовать. Но лед, как говорят, уже тронулся. В завершающей стадии согласования находится вопрос о создании при первом заместителе министра обороны некоего координационного совета, который и будет определять круг необходимого армии вооружения и боевого оснащения. Естественно, одну из ведущих ролей в этом координационном органе должно и будет играть отвечающее за подготовку, а значит, и за готовность войск к войне ГУБП. Вот тогда на основании наших рекомендаций будут не только проводиться закупки, но и открываться опытно-конструкторские работы.

НОВЫЙ ОБЛИК — НОВАЯ СИСТЕМА БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

— А какие изменения в связи с переходом к новому облику Вооруженных сил ожидаются в боевой подготовке?

— Хроническое недофинансирование Российских Вооруженных сил с самого их создания привело к тому, что в рядах ВВС были сотни нелетающих летчиков, а в Сухопутных войсках выросло целое поколение не участвовавших даже в батальонных тактических учениях командиров полков. Вспоминаю, как в на-

чале второй чеченской кампании, командуя Западной группировкой войск, я проводил боевое слаживание вверенных полков уже по ходу боевых действий — пока шли до Терека и наступали Терским хребтом. А ведь группировка состояла из частей постоянной готовности! Начиная с 2006 года ситуация стала меняться к лучшему. Войска, перестав наконец испытывать нехватку топлива и боеприпасов, занялись полноценной боевой учебой.

Скоротечная война с Грузией высветила не только проблемные моменты в оснащении и структуре войск, но и узкие места в подготовке частей и подразделений. Так, упрощенческий подход к организации боевой подготовки, укоренившийся в сознании многих командиров и начальников во время вынужденного простоя, привел к тому, что они готовили вверенные им соединения и части не к войне с реальным противником, а скорее к выполнению зачетных учебных задач и сдаче проверок. В итоге исход военного противостояния с Грузией, если говорить о силах общего назначения, решили не находившиеся ближе всех к зоне конфликта части 58-й общевойсковой армии, а дислоцирующиеся за тысячи километров соединения ВДВ. Почему прилетевшие издалека десантники справились со всеми задачами, а колонны 19-й и 42-й мотострелковых дивизий потеряли значительное количество техники еще на марше к Цхинвалу? Дело здесь не в устаревшем парке танков и боевых машин — у десантников техника еще на 10 лет старше. Просто в ВДВ уже несколько лет подряд проводятся учения с переброской войск на другие направления и театры военных действий, а части СКВО привыкли воевать на расположенных под боком полигонах, с не меняемой годами, до боли знакомой мишенной обстановкой. Поэтому новые, реализуемые ГУБП подходы к организации боевой учебы делают акцент на межвидовой подготовке и проведении учений на незнакомой местности других театров военных действий с переброской войск к месту боевого применения военно-транспортной авиацией или по железной дороге.

При этом, продолжая тему боевой подготовки, замечу, что многое уже удалось сде-

лать. Об увеличении интенсивности боевой подготовки сил общего назначения говорит уже само количество учений различного уровня. Так, в 2008 году, несмотря на проведение операции по принуждению Грузии к миру, в Сухопутных войсках, ВДВ и береговых войсках ВМФ проведено в общей сложности 993 ротных, 273 батальонных, 34 полковых, 5 бригадных и 4 дивизионных тактических учения с боевой стрельбой.

Не менее насыщенной будет боевая учеба и в текущем году. Даже несмотря на передислокацию ряда частей и соединений, планируем провести порядка тысячи тактических учений различного уровня.

Скажу больше: после перехода к новому облику войска ждет радикальная перестройка всей системы боевой подготовки. Чтобы иметь действительно постоянно готовые к бою войска, целесообразно отказаться от единых для всех частей и соединений периодов обучения, сделав в масштабе Вооруженных сил боевую подготовку круглогодичной. Кто-то будет начинать учебный цикл в январе, кто-то в мае, а кто-то и в ноябре. Если мы мечтаем о скорости реагирования, целесообразно перейти к троичной, назовем ее так, системе подготовки войск. Суть ее — пока один батальон в отпусках и занят выполнением задач повседневной деятельности, а второй — на каком-нибудь дальнем полигоне, третий, занимаясь боевой подготовкой в пункте постоянной дислокации, находится в готовности к боевому применению. То есть как бы на боевом дежурстве. Необходимость постоянно иметь всегда готовый к бою кулак из 5–10 батальонов наглядно показали события в Южной Осетии. Пора уже перестать бояться отпусков в составе подразделений. Ведь мы опять же обманываем сами себя: выходит, например, батальон на полевой выход, а 15 процентов личного состава в отпуске. Где-то нет командира роты, где-то — взводного. Получается, какая-то часть батальона в любом случае не проходит программу боевой подготовки. А если батальон внезапно бросают на какую-нибудь задачу? Тогда неизбежно приходится кем-то кого-то доукомплектовывать. Так не логичнее ли, узаконив отпуски в составе подразделений, получить в результате как следует подготовленные и в любой момент готовые к бою 100-процентно укомплектованные батальоны? Пока все это лишь прорабатываемая ГУБП концепция, реализовать которую можно будет после перехода Вооруженных сил к новому облику. Но только сделав это, мы решим, наконец такую стоящую перед Вооруженными силами задачу, как готовность войск к боевому применению в любое время и на любом театре военных действий. Вот почему начавшийся переход армии к новому облику — это не очередное сокращение какой-то части Вооруженных сил, а глубоко продуманное и просчитанное реформирование структуры, системы функционирования и боевой подготовки войск. В отличие от всех предыдущих оптимизаций это действительно реформа, способная сделать нашу армию на порядок сильнее, а службу в ней — в разы привлекательнее. И другого пути у нас просто нет.

ПОЛИГОН

Николай МАГАС
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и автора

Антитеррор от ЦСН

В подмосковном городе Железнодорожный прошёл заключительный этап трёхдневного тактико-специального учения одного из полков Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск МВД России при участии Центра специального назначения.

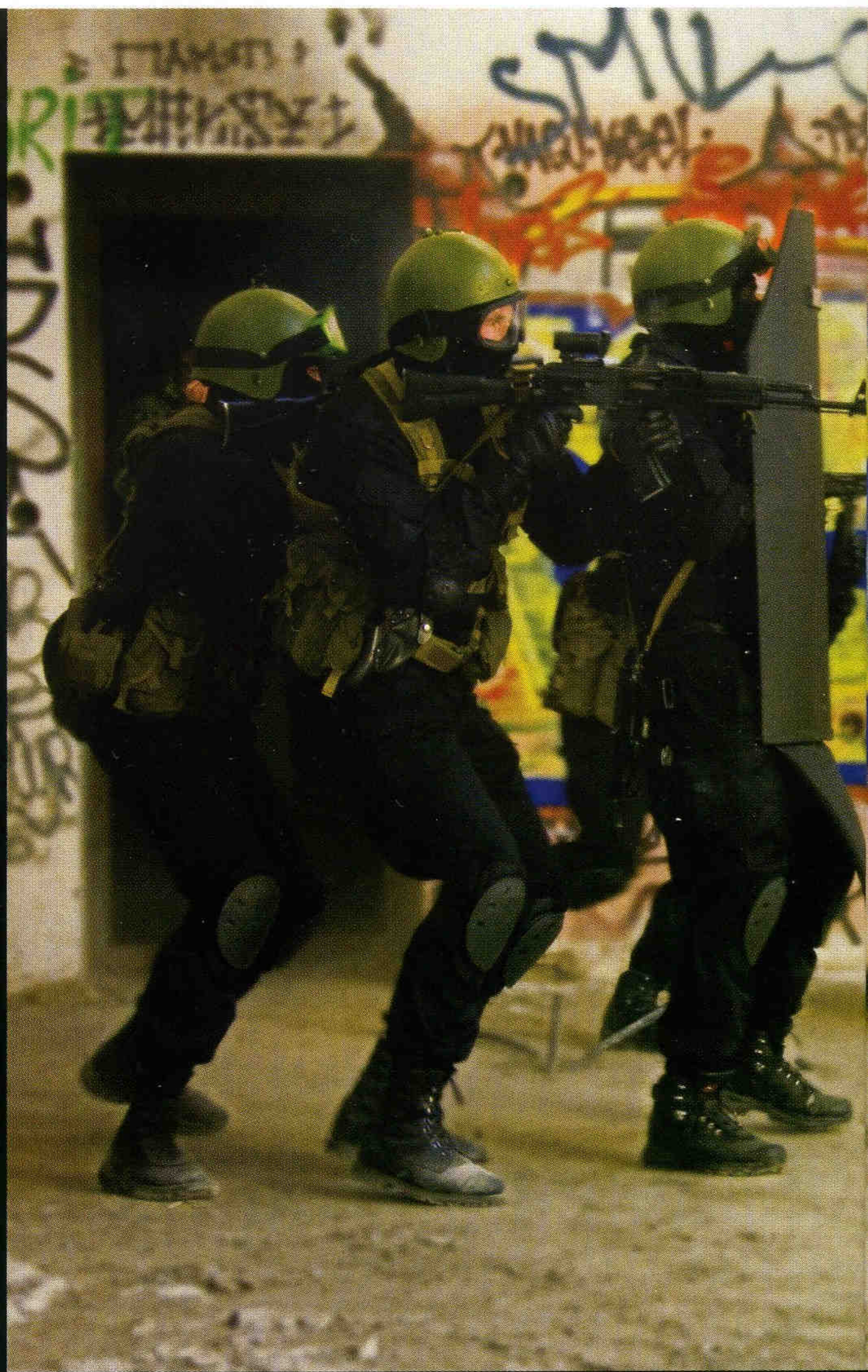
РУБРИКУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ **Класс**»

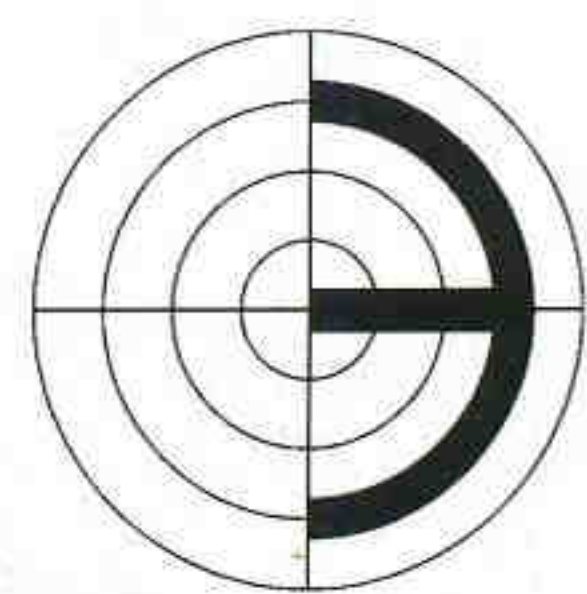


Класс

Ведущий разработчик
и производитель
средств индивидуальной
бронезащиты

www.classcom.ru





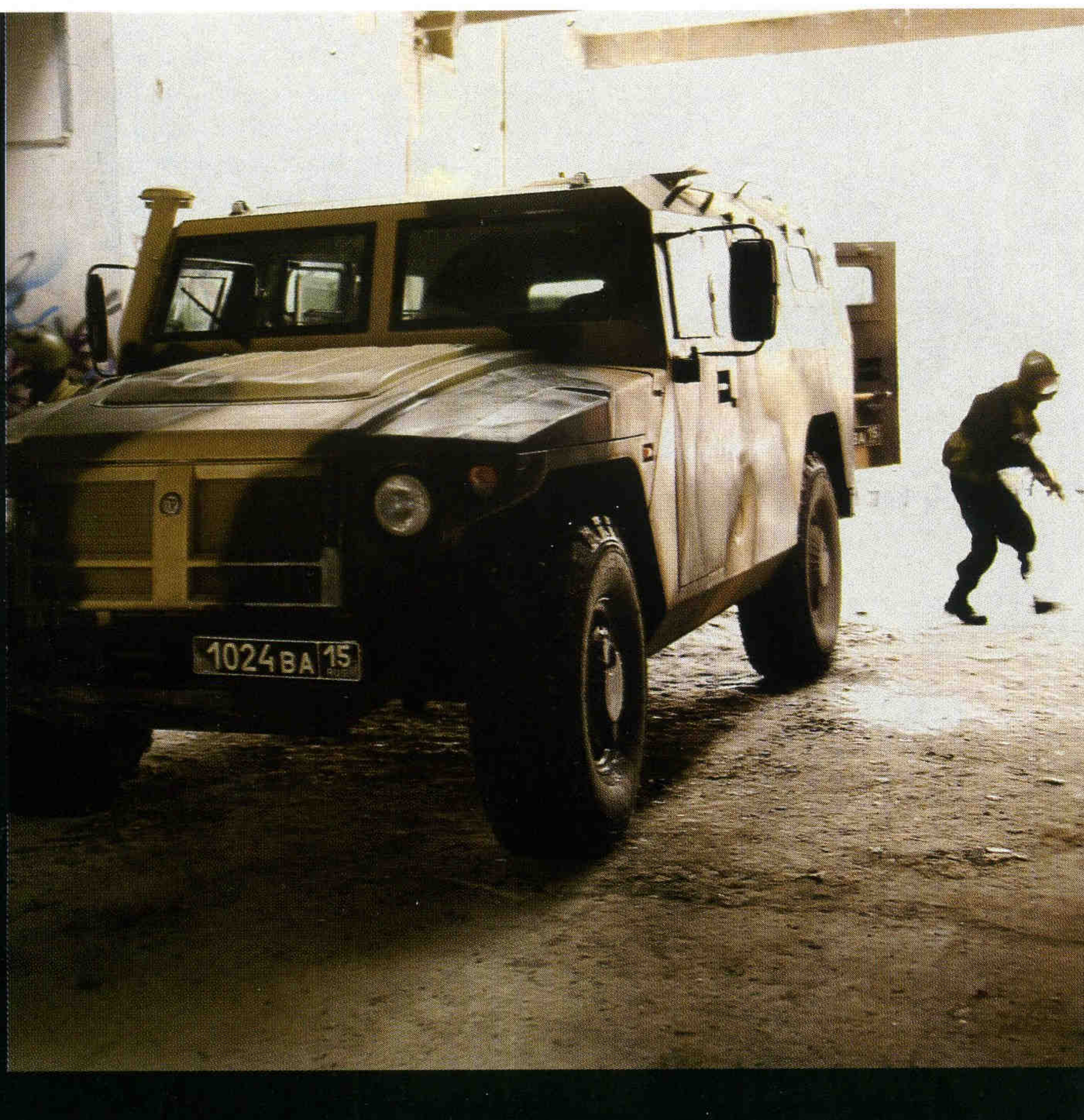
ТО было первое учение подобного рода в реальных городских условиях военнослужащих подразделения, созданного на базе двух прославленных отрядов «Витязь» и «Русь», — Центра специального назначения внутренних войск МВД России, который входит в состав Отдельной дивизии оперативного назначения.

Центр спецназа в настоящее время единственный в войсках правопорядка. В декабре прошлого года министр внутренних дел вручил Центру Боевое знамя нового образца. На оснащение Центра поступают современные образцы военной техники — боевые машины «Тигр», «Каскад», новейшие современное оружие и специальные средства.

Центры специального назначения, которых в войсках будет три, позволят значительно повысить боевые возможности сил спецназа в борьбе с терроризмом. В составе центра помимо штатных групп специального назначения будут сформированы абсолютно новые подразделения, а именно: взвод парашютеристов, подразделение специальных технических мероприятий с применением дистанционно пилотируемых летательных аппаратов-разведчиков, специальное водолазное подразделение и другие. В комплексе эти формирования способны выполнить любую поставленную задачу на земле, в воздухе и под водой.

Сегодня в спецоперациях на первый план выдвигается проблема фактора времени, т.е. сокращения цикла «обнаружение — поражение». Чтобы победить противника, нужно первым обнаружить его и упредить в действиях. Эти требования обуславливают необходимость оснащения






подразделений современными техническими средствами разведки и дальнейшего совершенствования подготовки спецназовцев для действий в сложной обстановке, на любой местности, в любых условиях.

Значительное место в оснащении сил спецназа занимают современные технические средства разведки: высокотехнологичные комплексы теле- и тепловизионной, радиолокационной, радиоэлектронной и сейсмоакустической разведки; системы обнаружения позиций стрелков («Антиснайпер»), которые позволяют в короткое время после выстрела с высокой точностью определить местонахождение стреляющего и поразить его.

В настоящий момент развернута система комплексной подготовки личного состава в высших военных учебных заведениях и специальных учебных центрах в городах Смоленске, Новосибирске и в Краснодарском крае.

Создание центров специального назначения нацелено в первую очередь на повышение боевых возможностей спецназа. Подразделения обеспечения будут составлять не более трети от общей численности центров. Особый упор будет сделан на подготовку узких специалистов: тех, кто действует под водой, в горах, в городских условиях. При этом должны возрасти и мобильность, и эффективность применения подразделений, которые в кратчайшие сроки могут быть переброшены в любую точку для выполнения поставленных задач. 

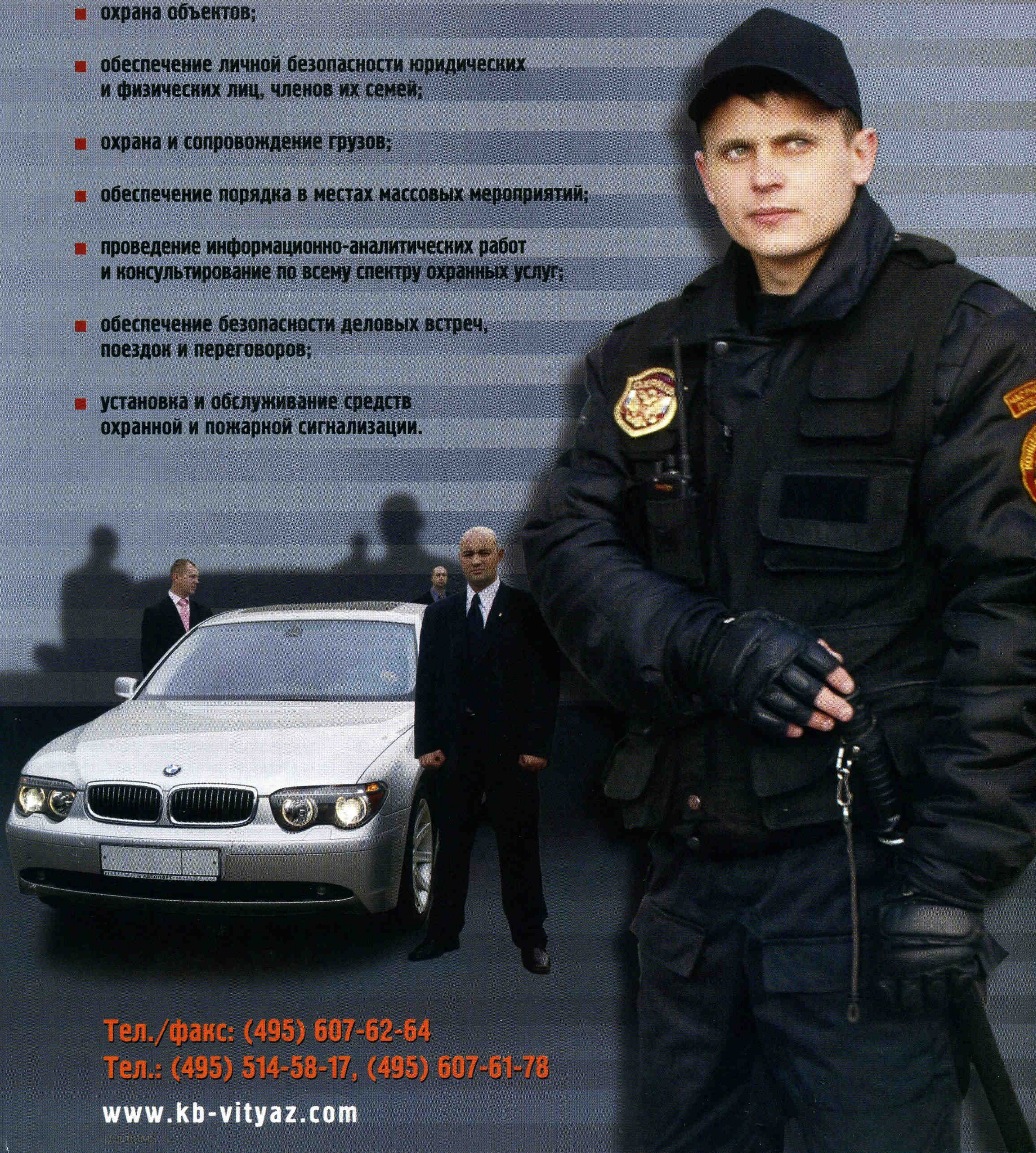




КОНЦЕРН БЕЗОПАСНОСТИ

«ВИТЯЗЬ»

- охрана объектов;
- обеспечение личной безопасности юридических и физических лиц, членов их семей;
- охрана и сопровождение грузов;
- обеспечение порядка в местах массовых мероприятий;
- проведение информационно-аналитических работ и консультирование по всему спектру охранных услуг;
- обеспечение безопасности деловых встреч, поездок и переговоров;
- установка и обслуживание средств охранной и пожарной сигнализации.



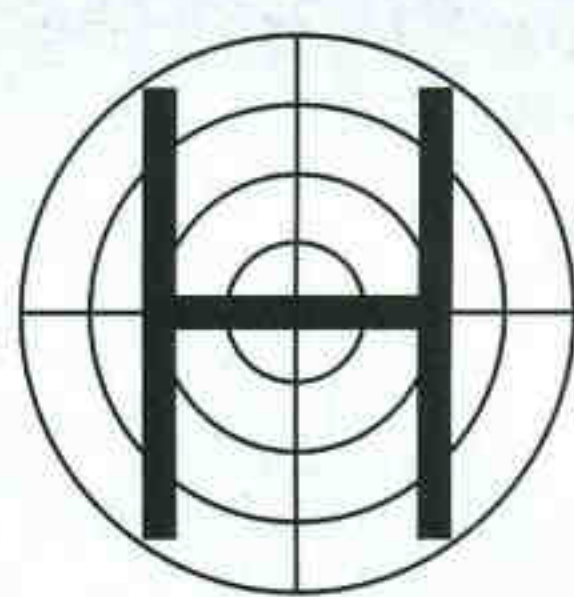
Тел./факс: (495) 607-62-64

Тел.: (495) 514-58-17, (495) 607-61-78

www.kb-vityaz.com

Реклама

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ



ОВОСИБИРСКИЙ отряд милиции особого назначения, история которого началась в мае 2006 года, создавался не на пустом месте. Его нынешние бойцы по праву считают себя преемниками специального отдела быстрого реагирования, который начал борьбу с преступностью еще в 1993 году.

Первым начальником вновь формируемого спецподразделения стал полковник милиции Юрий Зайцев — мастер спорта по греко-римской борьбе, до этого назначения занимавший должность командира новосибирского ОМОНа. Наработанный им опыт и был положен в основу подготовки сотрудников СОБРа.

Перед зачислением в отдел кандидаты проходили жесткий отбор. Во внимание принималось все: физическая подготовка, базовое образование, морально-волевые качества, опыт работы в органах правопорядка. Предпочтение отдавалось бывшим сотрудникам ОМОНа, военнослужащим спецподразделений Российской армии и внутренних войск.

«Первый призыв» новосибирских собровцев составил всего восемнадцать человек. Но в народе не зря говорят: мал золотник, да дорог. Это были действительно отборные бойцы, способные решить задачу любого уровня сложности. Что они и продемонстрировали очень скоро.

По оперативным каналам руководству ГУВД поступила информация о том, что местные братки собираются провести крупную сходку на одном из городских стадионов. В назначенный день туда подтянулась целая кавалькада машин, из которых высыпало больше шестидесяти крепких парней. Когда они собрались в одном помещении, поступила команда на начало операции. Грохот взрывов, предупредительные выстрелы поверх голов полностью деморализовали криминальную публику, подавив в зародыше желание оказать хоть малейшее сопротивление. Каково же было удивление задержанных, когда они увидели, что штурмовая группа состояла всего из 11 бойцов-собровцев...

В последующем подчиненные полковника Зайцева записали в свой актив не одну успешную операцию по освобождению заложников, захвату вооруженных преступников, нейтрализации банд. Но самым сложным испытанием для отдела стали события на Северном Кавказе.

Личный состав отдела неоднократно выезжал в командировки в Северную Осетию, Ингушетию, Чеченскую республику. Новосибирские собровцы принимали участие более чем в 150 боевых и специальных операциях, при их содействии было раскрыто свыше трехсот преступлений. Свидетельством эффективной работы новосибирцев и подтверждением их заслуг стали государственные награды, которых удостоились более пятидесяти сотрудников отдела. В ходе первой чеченской кампании несколько собровцев получили ранения и контузии, но в целом война щадила новосибирцев.

В 1997 году на командирский пост заступил подполковник милиции Игорь Гришунин. Ещё до службы в СОБРе, будучи старшим

оперуполномоченным оперативно-розыскного бюро, он занимался борьбой с этническими преступными группировками. Уже в то время немало хлопот сибирским милиционерам доставляли чеченцы, которые перекачивали из региона огромные денежные средства, полученные незаконным путем. В раскрытии одного из громких дел тех лет — махинаций с фальшивыми авизо, с помощью которых у банков выуживались крупные суммы денег, офицер милиции Игорь Гришунин принял самое активное участие. В результате операции «Банк» был задержан лидер банды и его сообщник, изъято большое количество оружия и боеприпасов. Нарботанный оперативный опыт позднее не раз помогал ему в планировании боевых операций и оперативных мероприятий.

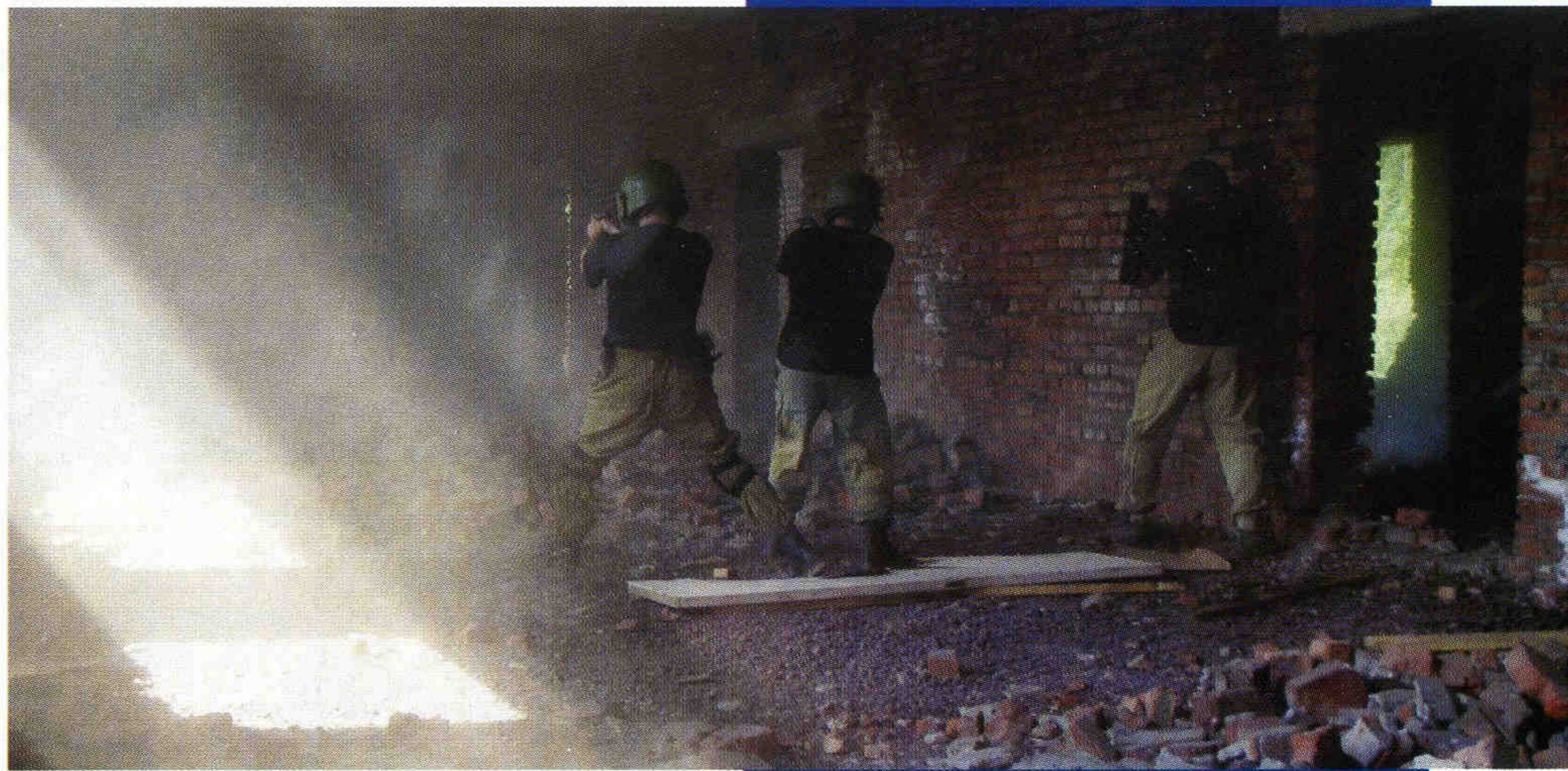
К тому времени отдел уже стал единым сплоченным организмом. Все его сотрудники имели по несколько военных и гражданских специальностей плюс отличную физическую подготовку. Сформировалась и окрепла материально-техническая база милицейского спецподразделения. Отдел переехал в новое здание. Интенсивно велась подготовка его сотрудников в учебном центре, где преподаватели-специалисты помогали собровцам совершенствовать специальные знания и навыки. Ни одно более-менее серьезное мероприятие по задержанию преступников не проходило в городе и области без силовой поддержки бойцов новосибирского СОБРа. Часто отдел сам разрабатывал и проводил оперативно-розыскные мероприятия на территории Западной Сибири.

В августе 1999 года банды террористов и наемников вторглись в горные дагестанские села, началась вторая чеченская кампания. Вскоре сводный отряд собровцев вылетел для участия в специальных мероприятиях на Северном Кавказе. Вначале сибиряки зачищали Грозный, вслед за ним — Аргун. Счет боевым операциям вновь пошел на десятки. Увы, вторая кавказская кампания не обошлась для новосибирцев без потерь...

В январе 2000 года одна из боевых групп отдела под командованием подполковника милиции Юрия Климова попала в засаду, устроенную боевиками на окраине Аргуна. Автомобиль собровцев был буквально изрешечен пулями: после окончания боя в нём насчитали более трехсот пулевых отверстий. Несмотря на тяжелое ранение, полученное в первые секунды боестолкновения, водитель попытался вывести грузовик из-под обстрела. Не получилось — заклинило двигатель. Машина замерла на месте, бойцы моментально рассыпались вдоль дороги и вступили в перестрелку с бандитами. Подполковник Климов под шквальным огнем вынес из автомобиля раненого водителя, а потом организовал круговую оборону, приняв на себя руководство боем. Нападавшие все плотнее сжимали кольцо. Среди милиционеров еще появились раненые, боеприпасы были на исходе. Единственная радиостанция, по которой можно было вызвать подмогу, осталась в кабине машины. Надо было рискнуть и вытащить ее оттуда. Перед Климовым встал выбор: кого отправить к простреливаемому со всех сторон грузовику? Офицер никогда не прятался за спины своих ребят. И потому сам бросился к искореженному автомобилю. Не добежал всего несколько шагов: бандитская пуля попала в голову... 4 апреля

2000 года подполковнику милиции Юрию Климову было посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

6 августа 2002 года под Автурами на установленном боевиками минном поле подорвались старший оперуполномоченный отдела Геннадий Захаров и подполковник милиции Сергей Лазарев, попытавшийся вынести с нашпигованной смертоносным металлом земли раненого товарища...



Нынешние сотрудники отряда бережно хранят память о боевых друзьях, погибших при исполнении служебного долга. В подшефной школе поселка Довольное, где в свое время учился подполковник Лазарев, они помогли организовать музей, собрав для экспозиции личные вещи Сергея, передали фотографии, рассказывающие о его службе в отделе.

На протяжении нескольких лет сотрудники ОМСН принимают активное участие в организации и проведении Всероссийского турнира по кикбоксингу памяти Героя России Юрия Климова. Бойцы отряда неоднократно выходили на ринг, борясь за победу в турнире, им не раз удавалось занимать призовые места.

В апреле 2002 года СОБР Главного управления МВД России по Сибирскому федеральному округу был расформирован. А в мае 2006 года появился его правопреемник — отряд милиции специального назначения.

В настоящее время им командует полковник милиции Виктор Ващук. Получилось так,



Полковник милиции Виктор Ващук



что он был и последним начальником специального отдела быстрого реагирования. Из своих семи чеченских командировок полковнику больше всего запомнилась та, что пришлось на март 2000 года...

В начале месяца бойцы сводного отряда были переброшены под село Комсомольское, в котором была блокирована многочисленная банда Руслана Гелаева. Плотнo обложенные со всех сторон боевики оказывали ожесточенное сопротивление, не желая складывать оружие. Несколько суток бойцы федеральных войск, спецназ и милиционеры метр за метром

зачищали село, ведя ожесточенные бои. К исходу четвертых суток, бандиты, поняв безвыходность своего положения, предложили начать переговоры о сдаче. Вышли они именно на милиционеров Ващука. На встречу с парламентом отправился командир — один и без оружия, имея в кармане лишь удостоверение сотрудника правоохранительных органов. Говорил жестко, на все предложения боевиков отвечая лишь одним требованием: сложить оружие и выйти с поднятыми руками. Только в этом случае он, офицер милиции, может гарантировать им жизнь. Но ничего более...

Вернулся к своим ребятам он лишь через час, выжатый как лимон: нервное напряжение было очень велико. А через несколько минут вслед за полковником потянулись сдающиеся в плен боевики. 117 бандитов в тот день сложили оружие...

Сегодня отряд милиции специального назначения Главного управления МВД России по Сибирскому федеральному округу — небольшое по численности, но хорошо организованное, технически оснащенное и профессионально подготовленное оперативно-боевое подразделение, готовое к выполнению самых сложных задач.

А работы его бойцам, к сожалению, хватает. 🇷🇺

ЗАО НПП «КЛАСС»

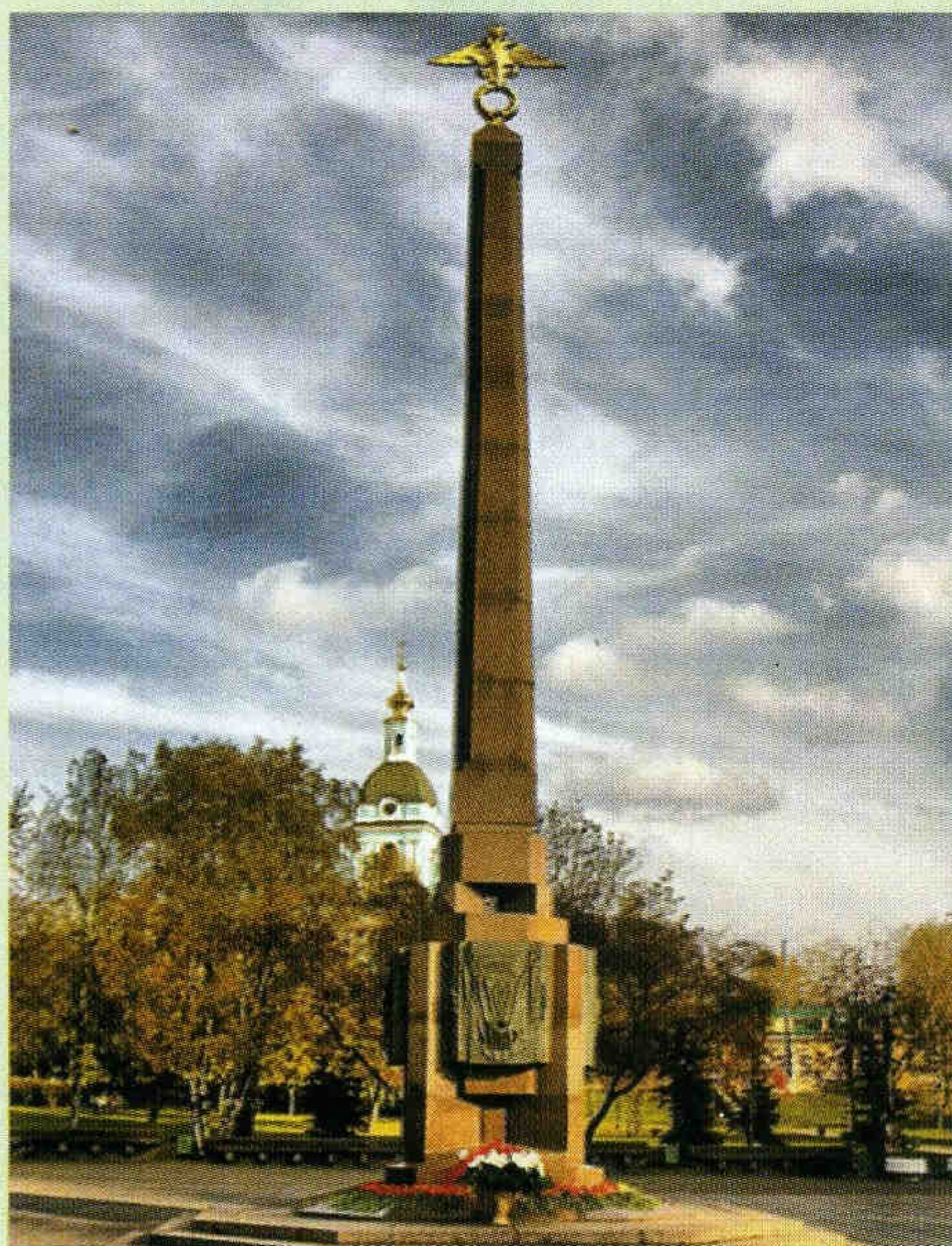
Ведущий разработчик и производитель средств индивидуальной бронезащиты

Предприятие производит следующую продукцию для подразделений МВД, МО, ФТС, ФСО, Минюста и МЧС России, охранных служб и инкассаторов:

- бронезилеты и шлемы различных классов защиты;
- штурмовые стальные, керамические и поликарбонатные щиты;
- элементы броневой защиты помещений и частичной защиты транспортных средств;
- бронированные фортификационные сооружения для оборудования периметров блокпостов и специальных объектов;
- инженерные средства для разведки и разминирования.

Россия, 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 21
Телефон: (495) 514-02-44, 514-02-49
Факс: (495) 783-82-58
<http://www.classcom.ru> e-mail: class@classcom.ru





СЕГОДНЯ, как и в советские времена, Пограничная служба является структурным подразделением главного органа безопасности страны – ФСБ России, ее основная задача – защита и охрана Государственной границы Российской Федерации протяженностью около 60 000 километров.

ОБЪЕКТ. Портал www.pogranichnik.ru – неформальное объединение пограничников и сайтов пограничной тематики. Здесь можно найти практически все, что относится к Пограничным войскам. И как уверяют создатели сайта, если вы не нашли то, что искали, милости просим на форум – поднимайте тему, и все будет.

ПОИСК. www.pogranichnik.ru существует уже более пяти лет. За это время сайт значительно изменился, превратившись из простого форума – места встречи бывших сослуживцев, в более расширенный ресурс, рассказывающий о погранвойсках и их истории. Хотя основная мысль портала – связывать людей, отдавших какую-то часть жизни охране Государственной границы – все-таки не потерялась.

О таких разделах, как «Блог» и «Чат», мы лишний раз упоминать не будем, поскольку из их названий и так все ясно. Куда более интересен для простого обывателя раздел «Пог-

рансленг», где собраны все жаргонные слова, используемые военнослужащими именно этого рода войск. Список, конечно, не особо большой, но и не маленький. С первого раза все не запомнишь.

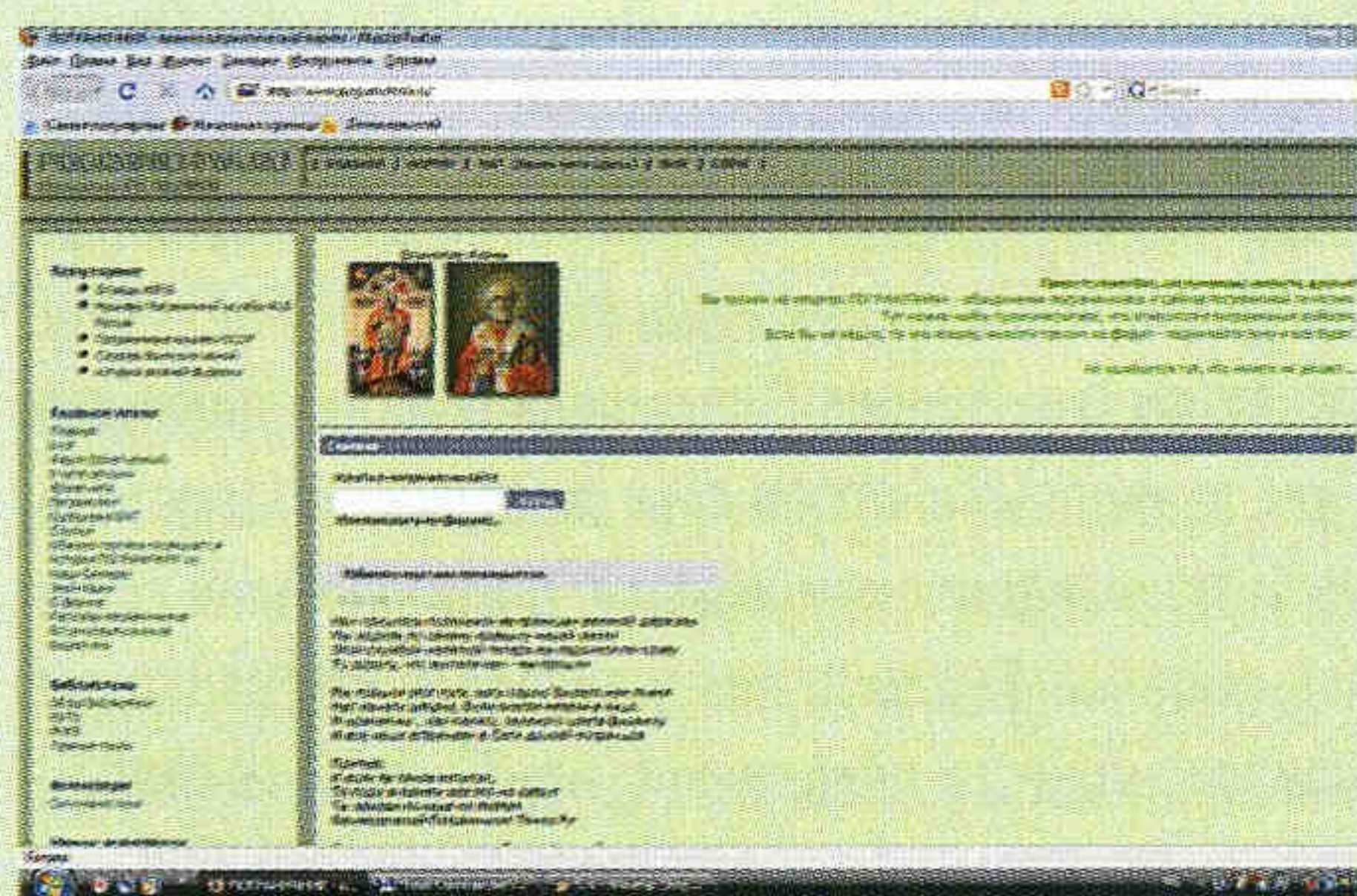
На сайте присутствуют также разделы, посвященные встречам выпускников военных училищ и рассказам о буднях пограничников на заставах.

Есть своя «Библиотека», в которой собраны документальные материалы об истории погранвойск в целом, отдельных воинских подразделений, кораблей. Есть немного информации о событиях вокруг острова Даманский и деятельности маневренных групп погранвойск в Афганистане.

Но все-таки основной раздел www.pogranichnik.ru – это «Форум». Можно даже сказать, что это мозг, сердце и душа портала. Именно сюда заходят многие бывшие и настоящие «зеленые фуражки», чтобы пообщаться с друзьями и просто сослуживцами по роду войск. Тем для разговоров очень много, и надо отметить, чисто службой все не заканчивается. Здесь обширная фотогалерея, где собраны многие фотографии, посвященные пограничникам и местам их службы. Правда, чтобы увидеть некоторые материалы форума, придется зарегистрироваться. Как говорится, вход только для своих.

И напоследок. Из новшеств особо замечен раздел «War». Не хотим ошибиться, но кажется, это первый сайт по военной тематике, на который можно зайти и пообщаться через мобильный телефон.

ДОКЛАД. Среди тех, кто в нашей стране имел или имеет отношение к армейской службе, пожалуй, не многие гордятся цветом своих погон так, как пограничники. А их зеленая фуражка по-прежнему является символом мужества, самоотверженности, преданности порученному делу, гордости за причастность к охране Государственной границы. Не верите? Спросите на форуме www.pogranichnik.ru!



Рассказывает майор Сергей, бывший начальник разведки отряда.

— После неоднократных просьб в адрес полка дать нам саперов командир прислал одного инженера на опорный пункт, которым командовал я. Сапер прибыл без мин и даже без боекомплекта (хорошо, хоть автомат-то прихватил). Мне он доложил, что начальство озадачило его «провести замеры» и «скалькулировать необходимое количество мин». Со злости я его выматерил, он обиделся (ранимая душа!) и собрался уезжать к себе в расположение. Я орал ему: «Одну только ночь здесь просиди с нами и сразу скалькулируешь, сколько же тебе нужно будет мин!» Он флегматично залез на БРДМ и... пока не стемнело, уехал в полк. В 3 часа ночи «духи» снова пошли на нас в атаку. Они штурмовали заставу уже третьи сутки, но взять ее так и не смогли...

«Мою» девушку звали Диана. По профессии она была снайпер. Стреляла замечательно. Она могла меня убить не раз и не два, но всякий раз жалела. Не проходило дня без обмена любезностями в эфире между нами двоими. Это был самый настоящий виртуальный роман. Мой позывной был «Моцарт». Когда я долбил по «чехам» из зушки, она сгоняла меня в окоп звоном пули калибра 7,62, попадавшей в стальную «обвес» зенитки.

Так я и жил с ней душа в душу все три дня и три ночи, которые мне пришлось провести в декабре 1999-го по боевому распоряжению из полка. Оно предписывало усилить снайперскими парами из числа спецназов опорный пункт, что стоял на высоте в районе Бачи-Юрта. Когда я прибыл на заставу, там царила паника, какая-либо организация службы попросту отсутствовала. Офицеров было двое, они только что «вылупились» из училищ, опыта войны не имели вообще, и на солдат им было, в сущности, плевать. Солдаты платили им тем же, тихо саботируя все их невнятные приказы. Пришлось мне заниматься наведением дисциплины в пехоте и принимать командование на себя. В первую же ночь мы приняли бой. Остановили «духов» в 15 метрах от окопов. Уже готовились к рукопашной. Мы попытались вызвать артиллерию, но хитрые чеченцы каким-то образом «связали» три батареи и вызвали их огонь друг на друга. Только-только началась вторая чеченская кампания, взаимодействие еще не было налажено должным образом...

Рассказывает майор Николай, позывной «Тайга-1», бывший командир группы разведки.

— Я пришел в отряд лейтенантом в 1998 году, сразу по окончании Владикавказского училища. При зачислении отсеб был жесткий. Из двенадцати пришедших кандидатов должны были отсеять восемь. Бесконечные тесты, изматывающие «физо», ночные подъемы с пробежкой и «летучкой» — ответом на теоретическую задачу в билете. Самыми насыщенными были последние четыре дня: поднимали в 5 утра, после трехкилометровой пробежки, «джамбы», подтягиваний и от-

ЧЕЧЕНСКИЕ КУРГАНЫ «СКИФОВ»

Отряд специального назначения «Скиф» родился 7 июля 1997 года. Его база на западе Ростовской области, но работать в Дагестане и в Чечне пришлось с самого начала второй кампании. «Скифом» отряд назвали не случайно — история региона в древности была тесно связана с кочующими скифскими племенами, в Ростовской области до сих пор сохранилось много древних курганов.

За это время отрядом командовали Сергей Куликов, Игорь Копьев. Сегодня «Скифом» руководит полковник Николай Гулидов.

У отряда интересная история и масса примечательных боевых эпизодов. Имя «Скифа» не часто светилось в прессе. У наших читателей есть возможность узнать некоторые подробности боевой биографии отряда, которые поведали сами спецназовцы.

жиманий, упражнений на пресс следовали рукопашные схватки с инструкторами — ножевые бои. Мы также отрабатывали захват машин и освобождение заложников на транспорте. Потом начались первые полевые выходы. Против нас «воевал» взвод разведки. Мы захватывали дамбу и уничтожали охранение.

Нас учили не расслабляться. Нигде. Особенно во время приема пищи, у водопоя, во время отправления естественных надобностей. Был эпизод — нашу группу «разбили» на одном полевом выходе еще до начала выполнения боевой задачи. Расслабились, захотели перекусить. В это время прямо на нас вышла вторая группа с оружием в руках. Наше оружие было... сложено в пирамиду у костра. В результате нас «расстреляли» в упор.

8 августа 1999-го был ПХД (парково-хозяйственный день). Солнце садилось, и мы уже собирались по домам. Как сейчас помню, были планы отдохнуть с женой в аквапарке, и вдруг — объявили тревогу. Вооружились, получили сухпай и в 3 ночи уже грузились на Ил-76, которым убили в Махачкалу. В 5 утра мы вылетели вертушками на Ботлих, и в 11 утра нас первый раз обстреляли на марше. Это был беспокоящий огонь, и за то, что мы открыли стрельбу в ответ, нам влетело, так как принцип спецназа: не видишь противника — не стреляй (впрочем, это вопрос спорный). Мы двигались по серпантину, укрыться негде, только за колесо от БТР, но страха не было.

Отряд был нормально экипирован и готов воевать, но не был обстрелян. В это время в Новолаке уже творился ад, а в Ботлихе бились с «духами» десантники, у них были большие потери. Мы проходили по следам боев и видели брошенные Р-159, простреленные каски, разворочен-

ную взрывами гранат тяжелую технику, сожженные БТРы и брошенные зушки, вокруг которых груды лежали закопченные гильзы. Мы понимали: эта война, почти как в 41-м... Мы мобилизовались, настроились на работу. Действовали малыми группами и решали специальные задачи.

Во время ночного разведывочного выхода в горах Цумадинского района, где мы искали базу боевиков, чтобы навести на нее артиллерию, наш головной дозор «спалили» собаки пастухов. По всем признакам пастухи эти были прикрытием для сторожевого охранения базы. Нам пришлось отходить, не дожидаясь, пока «отара» с фонариками и автоматами обнаружит нас всех. Во время стремительного отхода один из наших — боец-пулеметчик Якимов сорвался с обрыва. Упал он вниз головой примерно с пяти метров и оказался на каменном карнизе. Пришлось

[Героев России в нашем отряде нет. Наверное, в наградных отделах считают, что Героем можно стать только посмертно. Впрочем, нашим убитым звёзд тоже не досталось]



мне вместе с проводником-дагестанцем спуститься к нему. Ночь, темень, не видно ни зги. Искали Якимова на голос, точнее — на стон. Когда бойца нашли, стало понятно, что он серьезно искалечен — перелом шейных позвонков. Связи с базой у нас не было. Я принял решение: группа уходит на базу за помощью, а мы с проводником остаемся с Якимовым. Потекло время. Пулеметчик тихонько стонал. Он понимал, что уже калека... Когда над нами зашверкали фонарики «духов» и послышались их голоса, он стал просить нас: «Скорее уходите, бросьте меня». Мы вкололи ему промедол. Он уснул. «Чехи» звякали оружием, хрустели ветками и топтались прямо над нами около получаса, светили фонариками, искали наши следы... Нам на головы сыпались песок и мелкие камешки. Описать нервное напряжение в такие минуты невозможно. В какой-то момент проводник прошептал мне: «Сдаваться живыми не будем». Это повергло меня в шок. Умирать совершенно не хотелось. Может, есть у нас всех какой-то кредит на небе, потому что «духи» проследовали выше и больше не возвращались. Мы соорудили носилки из веток и ждали своих. Две наши группы пришли под утро. Во время эвакуации по нам откуда-то стал работать снайпер. К счастью, стрелял он хреново...

Рассказывает старший лейтенант Сергей (позывной «Крок»), бывший командир группы разведки.

— Героев России в нашем отряде нет. Наверное, в наградных отделах считают, что Героем можно стать только посмертно. Впрочем, нашим убитым звезд тоже не досталось. В январе 2000-го, когда братишки с 20-го отряда влетели под Цоцын-Юртом, вытаскивая горевшую тыловую колонну, нас туда же бросили на помощь. «Душье» это предусмотрело и устроило нам засаду у поворота на Джалку. Наш головной БТР был подорван на фугасе, водитель получил серьезное ранение в голову, ствол КПВТ заклинило, и машина уже горела, когда сержант-наводчик Пуськов все еще вел бой, поливая лес, где прятались «чехи», из ПКТ. Отогнав их, сержант вытащил бездыханного водителя, у которого осколком было разорвано лицо, и эвакуировал его на безопасное расстояние. Воевали мы с боевиками на том перекрестке около часа... На Пуськова посылали представление на Звезду Героя. Но его наградили орденом Мужества. Погибших в том бою у нас не было, только раненные.

Рассказывает майор Павел Кошель, бывший командир 4-й группы.

— Нам «везло» на фугасы. В 2002-м в горах чудом избежали гибели двух групп. Радиоразведка успела перехватить переговоры «духов»: «... Шакалы едут... паутинка готова...» Оказалось, была заминирована обочина дороги на повороте. А в последнюю неделю командировки мы все же влетели... Шли в колонне на Черноречье, и вдруг на моих глазах у идущего впереди бронированного «Урала» раскрылась крыша, и из кабины, как на катапульте, вылетело тело водителя. Потом сверкнула белая вспышка, и раздался оглушительный звук взрыва. Сразу же после подрыва нас



[Шли в колонне на Черноречье, и вдруг у идущего впереди бронированного «Урала» раскрылась крыша, и из кабины, как на катапульте, вылетело тело водителя]

обстреляли со стороны кладбища. Кое-как отбились, воевали минут сорок. У нас было 7 раненых и один «двухсотый» — водитель Переверзев. Он был хорошим парнем. После смерти о нем много вспоминали и офицеры, и бойцы. Когда «Урал» горел, он гудел и сигнализировал. Было странно и жутко. У нас было ощущение, что водитель прощался с нами...

Рассказывает старший лейтенант Сергей (позывной «Крок»), бывший командир группы разведки.

— Отряд воевал хорошо и в каждом случае демонстрировал ответственность и готовность подставить плечо братишкам. Наверное, поэтому с нами частенько работали братишки из ЦСН ФСБ. 8 мая 2003 года в Грозном нас подняли по команде «сбор». Первая информация была тревожной — «тяжелые фэйсы» попали в засаду где-то в Октябрьском районе. Когда прибыли к месту боя, выяснилось, что все не так плохо — напутали с докладом, в засаду как раз попали

«духи». «Тяжелые» оцепили двухэтажный саманный дом, из которого по ним велась стрельба. Я спросил, мол, чего не штурмуете? Сослались на отсутствие приказа. Бой шел как-то вяло. Шахиды прощупывали возможность прорыва, но кольцо было замкнуто плотно, по ним работали снайперы и пулеметчики. Боевики сдаваться отказывались и открыто объявили, что желают стать «воинами, павшими за веру на пути джихада». Мои бойцы и я сам очень хотели закончить с шахидами побыстрее, но «фэйсы» нам не разрешали действовать самостоятельно. Мы разогрели сухпай... После обеда вышло солнце, я смотрел на оцепленное здание в бинокль и думал, что можно предпринять. В конце концов я вышел на командира «тяжелых» и предложил свой нехитрый план.

Развернув БТР, наш наводчик выпустил из КПВТ по дому подряд две коробки, разнеся, как нам показалось, вдребезги весь верхний этаж. Сразу после этого наша штурмовая группа мгновенно двинулась к зданию, снеся «броней» забор к чертовой матери и вместе с ним стену саманного дома. К нашему удивлению, за кажущимся хлипким саманным домиком тут же обнажилась железобетонная стена второго здания, спрятанная в саманной «скорлупе»...

Решение пробиваться вперед было единственным, откатываться назад уже не получалось, и я дал команду на штурм. Как только мы выпрыгнули из-под брони и подобрались к стене здания, к нам выползла женщина. Это была родственница одного из бандитов. Она была одета в черный хиджаб и очень напоминала шахидку, но, высоко задрав руки, пронзительно закричала, что сдается. Проверив дамочку быстренько на предмет взрывчатки и оружия, мы вытащили ее за периметр огня и сдали сотрудникам ФСБ. Зачищали еще первый этаж, и я помню, как роковое ощу-

щение чего-то ужасного посетило меня за долю секунды до того, как я прыгнул в пролом в подъезде. Предчувствие спасло мне жизнь. Пули срикошетили буквально под стопой, и грохнуло где-то над самым ухом, но пулеметная очередь нашего штурмовика прапорщика Василия слилась с чужой автоматной в один залп. На чердаке сидел спрятавшийся «душок», выцеливавший меня. Вася спас мою голову, размазав боевика по всему чердаку...

Два последних шахиды, видно, обколовшиеся наркотой, шустро носились по развалинам дома, отстреливались, часто меняя позицию, пели протяжные арабские песни, громко нараспев читали молитвы и переругивались с нами по радиации. Одеты в черное, они возникали в окнах на какие-то мгновения в полный рост, чтобы выпустить по нам очередь. Одного мы уничтожили выстрелом из «Мухи». Второго забросали гранатами. Его нашли в обнимку с трупом напарника, которым он прикрывался в бою...

Жизнь в мятежной республике потихоньку начала входить в нормальное русло, но боевики показывали еще не выбитые зубы. В середине декабря 2007-го наши группы работали вместе с чеченским ОМОНОм в Ленинском районе (у коллег были тяжелые потери при штурме). Штурмовали две квартиры, где засели трое шахидов. После двухчасового боя мы вошли в спальню, где обнаружили труп молодой женщины — 20-летней сестры одного из бандитов. Шахидку, одетую в черный хиджаб, уничтожил снайпер. Так ее и нашли, упавшую ничком в кресло, с гранатой Ф-1, зажатой в кулак под животом.

В Грозном есть две улицы — мы их называли Малая Фугасная и Большая Фугасная. Чеченские подрывники в той проклятой бандгруппе ходили в желтых майках, а их помощники — в красных (почти как сигналы светофора). Это стало известно из показаний пленных, которых мы же сами и захватили в «адресе». Взяли их случайно ночью, преследуя «духов» от центрального грозненского рынка, где у нас с ними завязался скоротечный бой. Они именовали себя группой «Герат». Возглавляли ее некий амир Аюб и какой-то Ваха. Вроде бы замыкалась группа на Руслана Гелаева. Один из пленных признался, что именно ее боевики взорвали генерала Романова в 1995-м. С «Гератом» у нас были свои счеты. В первую же неделю командировки в 2001-м они подорвали нашу колонну на перекрестке проспекта Мира и Победы. У нас погибли двое и еще один приданный сотрудник МВД. «Коробочку», на которой ехали ребята, прошило насквозь... С помощью местных оперов и ФСБ мы в течение месяца выследили и самого Аюба, и его поделщика Ваху, и их «начальника разведки» Рустама. Все они получили по заслугам... 

СПИСОК ПОГИБШИХ СПЕЦНАЗОВЦЕВ ОТРЯДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «СКИФ»

1. Рядовой Поздняков Василий Александрович, стрелок — погиб 22.05.2000 г.
2. Рядовой Смирнов Роман Евгеньевич, пулемётчик — погиб 21.07.2001 г.
3. Сержант Портных Александр Викторович, заместитель командира взвода гранатомётчиков — погиб 21.07.2001 г.
4. Прапорщик Ануцкий Эдуард Васильевич — погиб 20.04.2002 г.
5. Рядовой Переверзев Геннадий Владимирович, водитель — погиб 11.07.2002 г.



ПИОНЕРЫ

КРЫЛАТОЙ ПЕХОТЫ

76-я гвардейская десантно-штурмовая Черниговская Краснознаменная дивизия всегда первой примеряет на себя те реформы, которые проходят в нашей армии. Так было с контрактом, когда в 2002 году здесь формировали первые профессиональные подразделения, так обстоят дела и сегодня. В дивизии проходят испытания новых образцов вооружения и военной техники, снаряжения, формы одежды. Эти не совсем профильные задачи нисколько не мешают выполнению основной — боевой подготовке частей и подразделений. Уже не первый год соединение является лучшим в Воздушно-десантных войсках и способно защищать интересы государства в любой точке мира. Это было доказано в ходе августовской «пятидневной войны», за участие в которой трое военнослужащих дивизии были удостоены звания Героя Российской Федерации (один — посмертно). В этом году подразделения дивизии впервые примут участие в параде Победы 9 мая, пройдя по брусчатке Красной площади на новейших БМД-4 и СПТП «Спрут-СД».

На вопросы нашего специального корреспондента отвечает командир 76-й гв.дшд гвардии генерал-майор Александр Колпаченко.



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

КОЛПАЧЕНКО Александр Николаевич родился 12 января 1959 года в городе Александрии Кировоградской области. В 1976 году окончил среднюю школу и поступил в Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище, которое окончил в 1980 году.

Был направлен для прохождения службы в 76-ю гвардейскую Черниговскую воздушно-десантную дивизию. Служил командиром взвода разведывательной роты 104-го парашютно-десантного полка.

В 1984 году участвовал в боевых действиях в Афганистане, где командовал разведывательной ротой 317-го парашютно-десантного полка. В 1986 году вернулся в 104-й полк, где прошел путь от командира разведывательной роты до командира парашютно-десантного батальона.

В 1992 году поступил в Военную академию им. М.В. Фрунзе. По ее окончании в 1995 году был назначен заместителем командира полка 242-го учебного центра ВДВ. В 1997 году стал командиром полка. В 2000 - 2003 годах был начальником штаба 7-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. С июля 2003 года — начальник 242-го учебного центра ВДВ. С июня 2005 года командует 76-й гв.дшд.

Женат, имеет двоих сыновей. Оба — офицеры Вооруженных сил РФ.

— Александр Николаевич, два года назад ваше соединение из воздушно-десантного было переформировано в десантно-штурмовое. Как в связи с этим изменились состав и задачи дивизии?

— На самом деле на такой вопрос по понятным причинам широко ответить не получится. Если вкратце, то потенциал десантно-штурмовой дивизии намного больше, чем у воздушно-десантной. Во-первых, если говорить о боевых подразделениях, то в них увеличена артиллерийская составляющая, а в подразделениях боевого обеспечения — количество разведчиков. Во-вторых, если в воздушно-десантной дивизии предполагается десантирование только парашютным способом, то в десантно-штурмовой — часть подразделений доставляется к месту выполнения задачи парашютным способом, а основные силы прибывают посадочным способом. Таким способом можно перевезти гораздо больше личного состава, вооружения, техники, боеприпасов и различных материальных средств.

К тому же всей военно-транспортной авиации даже в советское время хватало, чтобы разом выбросить только одну дивизию.

— Не первый год дивизия — лучшая в ВДВ. В чем секрет?

— Никаких секретов нет, надо просто заниматься своим делом! В нашем случае — боевой подготовкой.

— Какие мероприятия боевой подготовки вы бы отметили в прошлом году и что запланировано в текущем?

— В прошлом году было два знаковых мероприятия: полковые тактические учения одного из полков и дивизионные командно-штабные учения с привлечением войск обозначения группировок, учение «Кавказ-2008», которые проходили на Северном Кавказе. Затем принимали участие в небезызвестных событиях в Южной Осетии.

В этом году у нас запланировано полковое тактическое учение с одним из полков, с привлечением артиллерийского полка и подразделений обеспечения. В августе пройдет экспериментальное батальонное тактическое учение

на БМД-4, а в сентябре — полковое тактическое учение с применением автоматизированных систем управления.

— Что значит экспериментальное учение на БМД-4?

— Это делается для того, чтобы исследовать боевой потенциал десантно-штурмового батальона на «копейках», на «двойках» и на «четверках». Например, если БМД-1 сравнить с БМД-2, то боевой потенциал «двойки» примерно в полтора раза выше.

Какова же будет разница, если сравнить БМД-1 и БМД-4? Любая рота на БМД-4 может выступить как артиллерийская батарея, потому что на вооружении этой машины 100-мм пушка. Она может стрелять ПТУРом, то есть поражать танковые средства противника, может функционировать как обычная пушка, и она же может стрелять как мортира или миномет. То есть командир роты может осуществлять огневое поражение на дальности до 4 километров. Получается, что десантно-штурмовая рота — 10 боевых машин — может работать как две артиллерийские батареи.

— Вы сказали о применении автоматизированных систем управления в полковом тактическом учении. Насколько я знаю, такого еще не было не только в ВДВ, но и во всех Вооруженных силах.

— Именно так, мы будем первыми, кто применяет АСУ. Сейчас в дивизии идет перевооружение. У всех командиров, начиная от командира взвода и заканчивая командиром дивизии, в боевой машине устанавливаются новые средства связи и автоматические системы управления. К сентябрю мы планируем обеспечить подобными средствами один из полков. Бумажные карты будут не нужны, вся постановка задач и управление войсками будет осуществляться с помощью компьютерных средств. Испытание этих средств проходило на базе нашей дивизии: боевые машины с АСУ десантировали с парашютом, они ездили, плавали, стреляли. Большое внимание уделили проверке характеристик дальности установления связи между командирами различных степеней. Сейчас комплекс принят на вооружение и поступает в войска.





Также параллельно идет обучение офицеров работе на АСУ, которое началось в декабре прошлого года. Сначала занятия проходили на заводе-изготовителе, а теперь в дивизии сделали два компьютерных класса, и офицеры обучаются здесь.

— **В каком состоянии учебно-материальная база соединения? Поступают ли новые тренажеры?**

— Такой материальной базы, как у нас, нет ни у одного соединения! В учебных корпусах более ста классов, оборудованных наглядными средствами и тренажерами. Есть тренажеры для вождения боевых машин десанта всех поколений, включая БМД-4. Полевая база включает два полигона, один из которых находится в непосредственной близости, а второй в 70 километрах от Пскова площадью более 60 гектаров. Один из полков дивизии постоянно находится там.

Отдельно стоит сказать о десантно-штурмовой полосе протяженностью три километра. Мы полностью создавали ее сами, обобщив все то, что видели за рубежом, стараясь выбрать самое лучшее. Председатель объединенного комитета начальников штабов армии США генерал Питер Пейс, который посещал дивизию в 2006 году, дал ей высокую оценку. Говорил, что у них нет ничего похожего. А десантники

из Германии, приезжавшие по обмену опытом, наотрез отказались ее проходить. Сказали, что она очень опасна.

— **Александр Николаевич, как обстоит дело с комплектованием дивизии контрактниками?**

— Комплектование, если говорить честно, идет трудно. Особенно это было заметно в годы, когда был подъем экономики. Зарплата контрактника, да и не только контрактника, но и офицера, резко отставала от зарплат на гражданке. Раньше у нас за неделю увольнялось до сорока человек, а приходили всего два-три. Сейчас в связи с кризисом обстановка немного изменилась в лучшую сторону, но проблему кардинально это не решает.

Говоря о военнослужащих контрактниках, я бы хотел остановиться на трех моментах. Во-первых, контракт подразумевает хорошую заработную плату, то есть социальное положение военнослужащего. Зарплата сейчас маленькая, кто бы что ни говорил. Да, есть определенные льготы, но если суммировать все выплаты, на руки в месяц солдат получает около 13 тысяч рублей. Это мало!

Во-вторых, контрактникам нужно жилье. Не общежитие казарменного типа, а квартиры.

Средний возраст контрактника 25 лет, треть из них женаты, не могут же они жить в казарме вместе со всеми.

В-третьих, должны быть культурно-досуговые учреждения на территории воинских частей. В Пскове не особо много мест, куда можно пойти отдохнуть. В части должен быть культурно-досуговый центр с бассейном, фитнес-залом, тренажерами, боулингом, бильярдом, интернет-кафе и так далее. Закончилось служебное время — солдат должен пойти отдохнуть. У нас сейчас все спортзалы 60-х годов, тренажерная база практически отсутствует.

В принципе условия, которые созданы в дивизии, вполне приемлемы. Я был в Италии, Швеции — у них все то же самое. Но не решен самый важный вопрос: как сочетаются воинский долг и плата за его выполнение.

У нас сейчас создается контрактная армия, то есть добровольная. Если человек подписал контракт, то ему нужно платить, чтобы он защищал. А с другой стороны: перестанут платить — армия разойдется по домам. Кто тогда защищать будет? Вот на эти вопросы нужно дать ответы на более высоком уровне.

Мое мнение: если офицер, контрактник несет военную службу, у него других проблем не должно быть. Тогда с комплектованием проблем не будет.

— **Стала изменяться ситуация с зарплатой офицеров, выплачиваются премиальные деньги. Каково ваше отношение к 400-му приказу?**

— Мое мнение, что этот приказ — палка о двух концах. Безусловно, это является стимулом для офицеров. Но с другой стороны, слишком велика разница в деньгах между теми, кто получает, и всеми остальными. Премии нужны, но они должны выплачиваться не в течение года, а к примеру по итогам месяца. Подвели итоги за месяц — десять лучших командиров рот награждены. Первый месяц одни лучше, во второй другие. У офицеров появится стимул. Вот это будет соревнование. А так на год определили лучших, можно ничего не делать, деньги-то все равно идут.

В роте три командира взвода. Один получают премию, а остальные нет. Ты получаешь, ты передовик, вот и работай, а мы пошли домой. Само составление рейтингов тоже достаточно условно. Как можно должность помощника командира соединения по работе со СМИ сравнить с должностью заместителя командира батальона, которой она соответствует? Как составить рейтинг, если у каждого свои задачи?

Мое мнение, что за счет выделяемых средств нужно всем поднять зарплату и оставить некий премиальный фонд, чтоб он составлял 10 тысяч рублей на человека. Это солидные деньги. И ежемесячно награждать лучших. Подводим каждый месяц итоги, комиссия принимает решение коллегиально, все открыто. Заняли первые места — получите премии. В первый месяц — одни передовики, в следующий — другие. А сейчас командир взвода получает 40 тысяч без учета зарплаты, а командир полка — 27 тысяч!

Захотят ли взводные в таких условиях командовать полками? 





Раян ФАРУКШИН
Фото Максима МАРМУРА

Своя колея

ЖИЗНЬ непредсказуема. Многогранна. Неповторима. Абсолютно неповторима...

Мы сидим с младшим братишкой на кухне, общаемся, пьем горячий чай, почти кипятки. Мы татары и по традиции пьем горячий чай с медом и в январскую стужу, и в августовское пекло. Привычка.

У нас с братишкой разница в десять лет. Мне тридцатник, и я — грузный и лысый, медлительный и добродушный. Как колобок. Братишке, соответственно, двадцать. Он стремителен в делах, находчив и остроумен, колобок на язык. Ракета. Метеор.

Мы представители совершенно разных поколений. Я — уроженец великого Советского Союза, в свое время был и октябренок, и пионером, и комсомольцем последней волны. Я — патриот Великой Державы. Я ревностно отношусь к понятиям «дом, семья, долг, Родина, боевое братство». Братишка — иной тип. Современный.

Мы беседуем. Не виделись давно, более года. Соскучились по общению.

Я не совсем и не всегда понимаю, о чем говорит братишка, и иногда прошу его что-то повторить, а он улыбается, смеется, повторяет.

Братишка рассказывает мне о том, где был и что видел. А я решил немного поворошить прошлое и рассказать ему о том, что видел в его возрасте я. Получился бы забавный коктейль.

Получился бы, если бы я рассказал.

Но я не рассказываю. Я вспоминаю себя про себя и говорю сам с собой. Берегу младшего...

Когда мне исполнилось 18 лет, я сразу стал совершеннолетним, взрослым и абсолютно самостоятельным. Я явился в райвоенкомат, сел в общарпанный и пропитанный запахом бензина автобус и впервые, в сообществе таких же, как и я, наряженных в потрепанные отцовские фуфайки

пацанов, уехал далеко от дома. В армию. Служить. Родину защищать.

В 1995-м я увидел Тольятти. Город, где я долго и упорно учился на сержанта. Изнурительная утренняя зарядка, марш-броски в противогазе и бронежилете, отжимания от пола по сто раз за подход, ночные стрельбы. Занятия, занятия, занятия. Раньше я и не подозревал, что служить в армии трудно, но интересно.

Дедовщины в части не было. В отношении меня — не было. Один из дембелей-сержантов оказался моим земляком и соплеменником и в обиду меня не давал. Земляк изредка прерывал мой крепкий ночной сон, отводил в каптерку и подкармливал жареной картошкой с луком и подпаивал растворимым кофе из пакетиков. Я не возражал.

Ровно через 10 лет, в 2005-м, восемнадцать лет стукнуло моему младшему братишке. И он тоже впервые уехал далеко от дома, от мамы, от кота. В Казань. Поступил в престижный вуз. Я о таком и мечтать не мог: ни денег, ни мозгов в достаточном количестве у меня не было.

В 1996-м мне присвоили высокое звание младшего сержанта и отправили в Богородск. Неплохой городок в Нижегородской области. Неплохая воинская часть. Злые, но относительно справедливые «дедушки» с большими мозолистыми кулаками и непомерно здоровым аппетитом. К счастью, терпеть перепады настроения вернувшихся из Чечни «дедушек» и проверять на прочность собственную грудную клетку мне пришлось недолго, чуть дольше месяца, вскоре я и сам сел в самолет и полетел в Грозный. Наводить порядок. Уничтожать бандитов.

А что? Офицеры несколько раз перечислили мне, наивному мальчику из провинции, преимущества службы в Чечне: день за три, качественное питание,

отсутствие неуставных взаимоотношений, мягкий климат. Я для приличия немного поломался и ответил серьезным мужчинам со звездочками на погонах, что в телевизоре рассказывали о наших несчастных солдатах, которых страшные бородатые чеченцы взяли в плен и зверски убили. Я не хочу быть убитым. Майор сказал что-то невнятное типа: «Ты присягу... Мы там, а он тут... Войны давно нет... Подписывай...» Я решил с квадратоподобным майором не спорить и добровольно расписался в заранее отпечатанном рапорте с просьбой о немедленной командировке на Северный Кавказ. И через неделю я маршировал на плацу военного городка в центре чеченской столицы.

Ротный не соврал, войны в Грозном действительно не было. Целый месяц. Офицеры обрадовали, что десантники и спецназ воюют далеко и высоко в горах, а нам повезло, что мы в городе, в тишине и безопасности. Ночами, конечно, и в городе стреляли, но где-то не близко. А когда далеко — не страшно.

Кормили нас просто здорово. За месяц я позабыл свойственное солдату-первогодку чувство постоянного голода и даже набрал пару килограммов. Щеки порозовели, квадратики пресса на животе стремительно превратились в гладкую поверхность пуза.

И климат впечатлял. Жара, дождя нет, но баня есть, и проблем с гигиеной ноль.

И дедовщина не наблюдалась. Мы даже в футбол и волейбол играли.

«Да, время было просто замечательное...» — перебиваю я монолог братишки о сложностях учебы на инженера-энергетика, а он мне непонимающе отвечает, что я старый дундук и замечательное время было у него позже, когда он по международной программе обмена студентами «Work and Travel» почти полгода попал в Англию.

Лондон, Манчестер, Бирмингем, Портсмут, Ньюкасл, Бристоль и Оксфорд. Братишка видел эти города, он бродил по Лондону и видел Тауэр, Биг-Бен и Музей восковых фигур мадам Тюссо. Он живо повествовал мне о прекрасных ливерпульских музеях — Публичном и Морском, о замечательной Художественной галерее Уокера, о необычном по дизайну и инженерной мысли мосту через реку Тайн в Ньюкасле, о необычной погоде в августе на побережье Дуврского пролива.

Я слушал его и вспоминал другое время. Август 1996-го. Что я видел в моем августе? Видел, как в сантиметрах от моего лица, прижатого щекой к асфальту, отлетает пыль от пули. Видел, как искрит рикошет от железобетонной плиты. Видел, как осколком мины отрывает руку незнакомому человеку. Видел, как на жаре лопаются наполненные гноем трупы боевиков, валяющиеся где попало. Видел, как плавают человеческие останки в реке Сунже. Видел пятилетнего ребенка, сидящего у растерзанного взрывом тела своей матери. Видел наполненные ужасом глаза бойцов, перебегающих улицу под перекрестным обстрелом...

Я видел войну: слезы, кровь, смерть товарищей.

Я провел пальцами по вискам. Пальцы почти не почувствовали прикосновения к шраму. Я почти ничего не почувствовал. Время лечит.

Я закрыл глаза, незаметно протер лицо рукавом футболки. Братишка не должен видеть моих слез. Он ничего не должен знать о войне. Это моя война. В конце концов, я воевал именно для того, чтобы мой братишка не увидел войны.

Задорные вечерние спортивные баталии и ночные хаотичные брожения сонных бойцов, облаченных в одни трусы и тапочки, по расположению батальона сменились на боевые действия после перемещения банд боевиков из горной части республики в столицу.

Днем 5 августа наша колонна подверглась обстрелу в самом центре города. С этого момента по 19 августа я был на войне. Война не тетка, война убивает.

Все человеческое враз обесценилось.

...Боевики наступали, мы отбивались. Мы шли вперед, «душары» не сдавали позиций. Они кричали: «Аллах акбар! Свобода или смерть! За Дудаева! За Ичкерия!». Мы наступали молча. Мы никому не верили. Мы верили только нашим автоматам, своей безотказной работой они продлевали нам жизнь. Спасибо товарищу Калашникову!

Война быстро превратилась в магазин, а человеческая жизнь — в товар. Ради сохранения своей жизни люди были готовы на всё.

Совесь, честь, покаяние, добро, нравственность, вечность — понятия настолько далекие от войны, что лучшим другом бойца в окружении безальтернативно становились духовная нищета и безысходность. Будущее эфемерно, «завтра» — нет, есть сейчас и сегодня, а до «завтра» еще необходимо дожить.

Абсолютная вседозволенность и ангела сделает бесом, что говорить о впопыхах собранных военкоматами сельских пацанах. Одни перед боем курили травку, другие пили спирт. Были и третьи, агнцы. Они искали границу дозволенного, предел, черту, рубеж, после которого человек остановится и не ступит ни шагу вперед, и они погибали

первыми. Их мертвые тела — верхушка айсберга войны, наши мертвые души — её сердцевина.

Разрушенный до фундаментов город дышал смертью. Плевался свинцом во все стороны, рыгал пожарами в подвалах и на блокпостах, плакал изрезанными стволами деревьев вдоль раздавленных танками и изрытых взрывами бомб дорог, стонал, обхваченный по периметру стальными ежами и колючей проволокой. Город умирал и убивал нас.

Вылезать под пули не трудно. Глубоко вздохнул, преодолел страх, встал, сделал шаг вперед. Дальше себя не помнишь, срабатывает автопилот.

Наши бойцы боятся попасть к нохам в лапы живыми. У каждого в кармане НЗ — граната. У каждого в голове — муть. Мутная смесь страха, горечи, ненависти и адреналина.

Братишка показывает фотографии из Лондона. У меня нет фотографий из Грозного. Мне нечего ему показать.

[Днем 5 августа наша колонна подверглась обстрелу в самом центре города. С этого момента по 19 августа я был на войне. Война не тетка, война убивает...]

Вспотела правая ладонь. Пулемет тяжелый, я перекидываю его в левую руку. Рядом понуро бредут Сафрон, Глина, Муса, Батон. Они тащат миномет и ящики с боеприпасами. Все худые, прыщавые, изъеденные вшами. Они приехали в армию из разных концов страны, и у всех разный акцент. Это прикольно. У меня в роте нет никого из крупных городов, все из сел и деревень. «Война — это когда за интересы богатых воюют бедные!» — выдает Муса.

После Грозного я попал во Владикавказ. Сел в вертушку и полетел в столицу Северной Осетии. Не на экскурсию. В госпиталь.

Зловоние приемного покоя, полного раненых солдат, обрывки бинтов, использованные одноразовые шприцы, разбухшие от крови шматки ваты, тяжелый смрад мусорных баков у входа. Медперсонал на грани нервного срыва, стонущие, ревущие, свистящие, плачущие от отчаяния пациенты. Страх, обида, непонимание — почему я, за что меня покалечило, выживу?

После операции я быстро восстанавливался, и первые обиды скоро прошли. Стресс сменился радостью, что остался жив и вырвался из ада. Я наполнился уважением к медикам, стал дружелюбен и общителен с соседями по палате. Я возвращался.

Братишка выложил из пакета следующий альбом с фотками. С фотками с Аляски. После Англии малому посчастливилось поработать пару месяцев в Штатах. Он видел Тихий океан с береговой линии городов Джунго, Ситка и Кетчикан. Я и слов таких не знал.

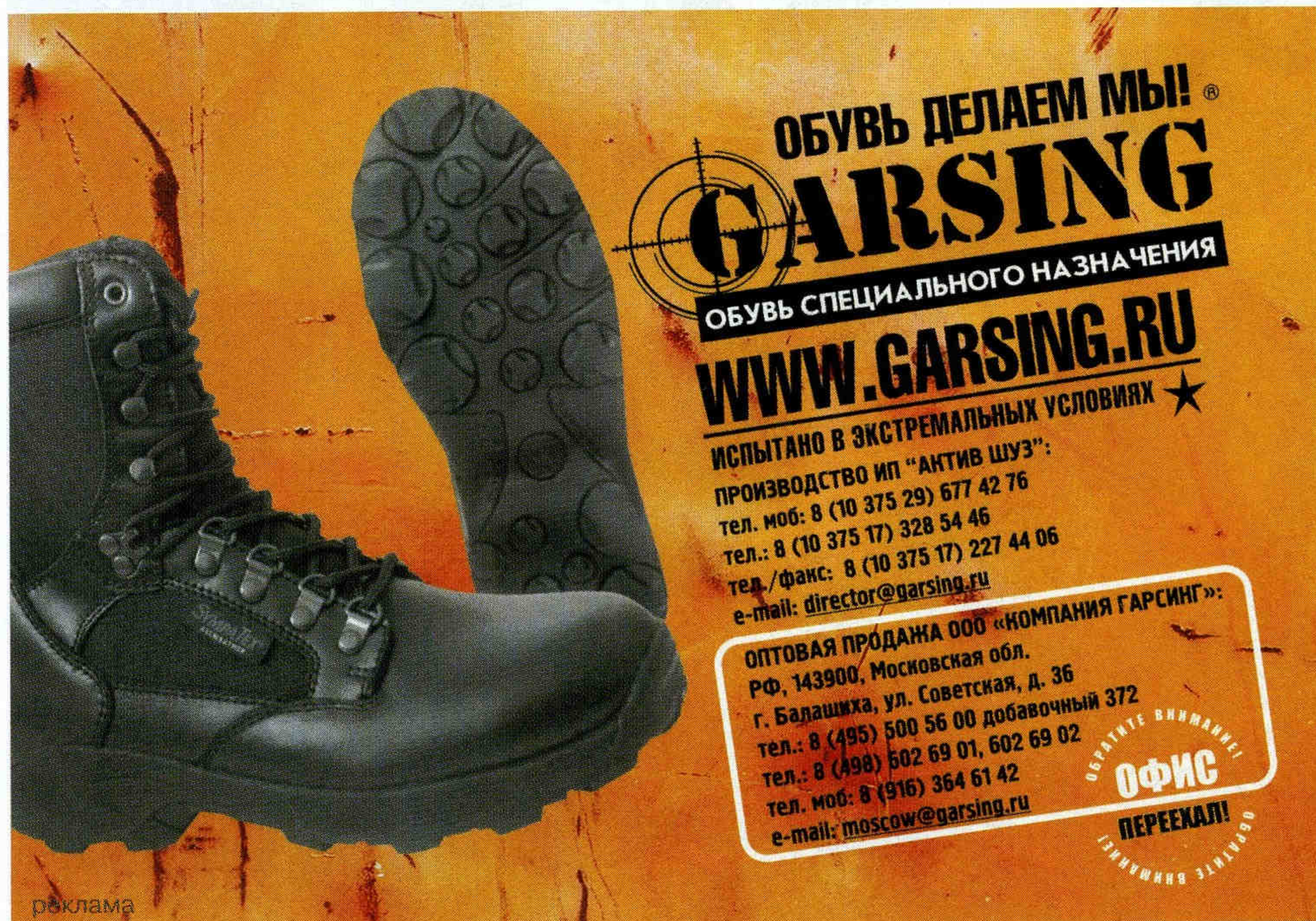
Когда из оренбургского госпиталя меня переправили в казанский, я возрадовался неистово. В первые же выходные выпросился в увольнение и с друзьями, учившимися в местных университетах, отправился в цирк и зоопарк. Их посещение привело меня в полный восторг, я понял — не войной единой жив человек!

Еще меня водили в кино, где я сладко выспался. Не помню названия картины, но хороший был фильм, долгий.

«Вот прикольные фрагменты моей жизни!» — убирает альбомы со стола братишка. Молодец, малой, жму ему руку. Казанский цирк, грозненские развалины и владикавказский госпиталь — вот самые яркие впечатления моей жизни.

Братишка говорит, что любит меня, старика. Я неуверенно киваю ему головой, предлагаю еще чаю с оладьями. Сам жарил. Братишка не отказывается, смакует оладушки, окуная в блюдце с вишневым вареньем. Я люблю его, мелкого. Пусть все с ним будет хорошо. Пусть он не узнает запаха армейских госпиталей и путешествует по свету...

Нам нужен мир! 🇷🇺



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!
GARSING
ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
WWW.GARSING.RU
ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
ПРОИЗВОДСТВО ИП "АКТИВ ШУЗ":
тел. моб: 8 (10 375 29) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 328 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: director@garsing.ru
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ООО «КОМПАНИЯ ГАРСИНГ»:
РФ, 143900, Московская обл.
г. Балашиха, ул. Советская, д. 36
тел.: 8 (495) 500 56 00 добавочный 372
тел.: 8 (498) 502 69 01, 602 69 02
тел. моб: 8 (916) 364 61 42
e-mail: moscow@garsing.ru
ОФИС
ПЕРЕЕХАЛИ!



РАЗВЕДКА ВДВ: КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ

Вадим УДМАНЦЕВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и из архива автора

Прошлое и настоящее разведорганов ВДВ, перспективы и приоритеты развития крылатой пехоты — темы, которые сегодня наш корреспондент обсуждает с бывшим начальником разведки воздушно-десантных войск Павлом ПОПОВСКИХ.



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Поповских Павел Яковлевич родился 24 августа 1946 года в селе Плоское Курганской области. В 1968 г. окончил Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище. Проходил службу в 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии в должностях командира разведывательного взвода, командира разведывательной роты, старшего помощника начальника разведки дивизии. После окончания в 1981 г. Военной академии им. М.В.Фрунзе — старший офицер разведывательного отдела, начальник группы оперативного планирования и информации в управлении командующего Воздушно-десантными войсками. В 1990-1997 гг. — начальник разведки ВДВ. Награжден орденами Мужества, «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени, медалями «За боевые заслуги», «За укрепление боевого содружества» и другими. С 2003 года — председатель Центрального совета «Союза десантников России». С 2006 года — президент Межрегиональной общественной организации ветеранов ВДВ и войск специального назначения. Женат, имеет сына и дочь.

— Как изменялись возможности разведки ВДВ в последнее советское десятилетие?

— Поскольку ВДВ в советское время, как правило, предназначались для участия в наступательных операциях на каком-либо стратегическом театре военных действий, задачи соединениям ВДВ ставил тот командующий округом (фронтом) или главком направления, которому они придавались, и он же организовывал разведывательное обеспечение воздушно-десантных операций. Штаб ВДВ, исходя из оперативного предназначения дивизий ВДВ и опыта командно-штабных учений, заказывал космические снимки возможных районов десантирования, фотопланшеты, описание объектов захвата, а ГРУ выполняло эти заявки. Разведчики воздушно-десантной дивизии начинали вести разведку только после приземления в районе боевых действий в интересах своих частей и подразделений. Органов оперативной разведки в ВДВ не было. С конца 80-х годов воздушно-десантные войска стали самостоятельно или во взаимодействии с внутренними войсками выполнять задачи по разведению противоборствующих сторон в межнациональных конфликтах. Сведения об обстановке в районе применения офицеры разведывательного отдела ВДВ получали из разных источников — в центральном аппарате КГБ, у разведчиков ВВ, в оперативных службах МВД. Потом сами на месте изучали

обстановку, осматривали маршруты и объекты, которые входили в круг задач, и, наконец, доводили полученные сведения до командиров частей. Зачастую разведчикам приходилось «за ручку» выводить части в районы и к объектам, очень часто самим выполнять наиболее сложные и неотложные задачи, постоянно отслеживать обстановку. Сначала именно эта необходимость самостоятельно обеспечить выполнение несвойственных задач привела к созданию в начале 90-х годов отдельного разведывательного батальона, непосредственно подчиненного командующему ВДВ. Тогда же мы начали создавать органы оперативной разведки.

Если говорить о средствах разведки, то нельзя не отметить, что в Афганистан десантники входили с биноклями и артиллерийскими буссолями. Уже там их вооружили носимыми радиолокационными станциями разведки движущихся целей, лазерными дальномерами и другими более «современными» приборами. В эти же годы на вооружение разведки ВДВ были приняты малогабаритные переносимые радиопеленгаторы: «Акваланг-Р», «Акваланг-У» и «Акваланг-К» и др. Эти средства радиоразведки позволяли обнаруживать источники излучения, их характеристики, прослушивать и фиксировать радиопереговоры противника в КВ, УКВ и в авиационном диапазоне. В Афганистане они широко применялись и оказали существенную помощь в выявлении формирований моджахедов и бандгрупп. В интересах ВДВ активно разрабатывалась и боевая разведывательная машина, но, к сожалению, эта разработка не была завершена. Для разведки и целеуказания использовалась машина управления огнем артиллерии «Реостат».

Так и не появились нужные разведчикам лазерные целеуказатели для управляемых авиационных бомб, ракет и реактивных снарядов. Такие средства поражения с лазерными головками самонаведения производились в 80-х годах, но «самонаведение» не означало, что они сами летели куда надо — цель необходимо было подсвечивать лазерным лучом либо с воздушного судна, либо с земли. А кто на земле сможет быть ближе к цели, чем разведчик, который эту цель обнаружил? Но лазерные указатели ни тогда, ни в последних локальных войнах и конфликтах, насколько я знаю, в разведке ВДВ так и не появились. Десантники, конечно, освоили способы наведения авиации на цели голосом, используя авиационные средства связи. А вот американцы в этом плане ушли далеко вперед — их целеуказатели позволяют, используя спутниковую топопривязку, в автоматическом режиме определять координаты цели, передавать эти данные также в автоматическом режиме средствам поражения и подсвечивать лазером наземные цели, обеспечивая их поражение авиацией. В Ираке американцы войну выиграли в значительной мере силами специальных подразделений, которые массово применяли эти методы для целеуказания и нанесения точных ракетных, артиллерийских и авиационных ударов по войскам, пунктам управления и инфраструктурным объектам.

— **Что нового принесла чеченская кампания с точки зрения задач, методов и средств ведения разведки?**



[Если в американской дивизии примерно четверть личного состава находится в подразделениях разведки разных видов, то у нас в 1997 году всего разведсостава было примерно около 8–9% от численности воздушно-десантной дивизии]

— Если в предыдущих войнах разведка выполняла главным образом разведывательные задачи, а боевые задачи по данным этих разведорганов выполняли парашютно-десантные и артиллерийские подразделения ВДВ, то в чеченскую кампанию широкое распространение получили разведывательно-боевые действия. Разведгруппа обнаруживала цель, она же сама ее и уничтожала. Такие действия уже частично имели место в Афганистане, но только в Чечне организационно-штатная структура подразделений разведки ВДВ была изменена под выполнение главным образом разведывательно-боевых задач. К началу чеченской кампании в ВДВ заканчивалось формирование 45-го отдельного полка специального назначения. При его создании мы внимательно изучили опыт разведки в локальных конфликтах, в том числе с участием иностранных армий, предусмотрели возможность его использования одновременно в двух операциях в разных районах, использование его подразделений в качестве разведывательно-боевых групп и отрядов. Для этого в полку изначально по штату была предусмотрена бронетехника. Кроме того, наверное, впервые в разведывательных частях Российской армии были отдельно сформированы линейные разведывательные подразделения, боевые подразделения и подразделения боевого обеспечения. Появились механизированные группы с экипажами

бронетранспортеров, но без десантного отделения, расчеты автоматических гранатометов, огнеметные расчеты, расчеты управляемых ПТУР и т. п. Это позволяло формировать разведывательно-боевые группы, исходя из поставленной задачи, быстро выводить их в район боевого применения, при обнаружении вооруженных групп противника вступать в бой при огневой поддержке своих же огневых расчетов «тяжелого» вооружения, своевременно выводить группы из боя, перебрасывать из одного района в другой. Потом по этому пути пошли и другие части специального назначения, многие из них и сейчас имеют бронетехнику и тяжелое вооружение.

Кроме того, в 45-м орп был сформирован отряд психологических операций, опытный отряд беспилотных самолетов-разведчиков. О последнем хотелось бы рассказать особо. С конца 80-х годов для ВДВ разрабатывался дивизионный беспилотный разведывательный комплекс «Строй-П» с малогабаритным дистанционно управляемым летательным аппаратом «Пчела-1 Т». Но к началу чеченской кампании он так и не был принят на вооружение, поскольку для этого комплекса не было доработано средство десантирования. В ВДВ не могло быть принято на вооружение ни одно средство, если его нельзя было десантировать парашютным способом. В апреле 1995 года мы вместе с инженерами из ОКБ привезли в Чечню полный комплекс «Строй-П» с пятью летательными аппаратами и развернули его в Ханкале. При проведении испытаний в боевых условиях он показал очень высокую результативность и эффективность. Визуальная воздушная разведка велась в реальном масштабе времени, с документированием её результатов на видео, с высокой степенью точности при определении координат. Пятью аппаратами было сделано 18 пусков, большая часть в горы. Были претензии к авиадвигателю этой модели. Но при хорошей подготовке он обеспечивал полет «Пчелы-1 Т». Глубина разведки даже в горах превышала 40–50 км. К сожалению, на всю Россию к этому времени было изготовлено всего 18 беспилотных летательных аппаратов «Пчела-1 Т».

Планировалось заказать около 100 комплектов МДПЛА «Пчела-1 Т», чтобы оснастить ими каждую воздушно-десантную дивизию. Техническую



документацию передали на Смоленский авиационный завод, но завод уже стоял, и когда подсчитали, во что обойдется пуск завода для производства этих самолетов-разведчиков, то прослезилась. Цена оказалась очень высокой. А 15 аппаратов послужили на славу: их запускали, отвозили восстанавливать в КБ и вновь запускали даже во второй чеченской кампании.

К сожалению, командование Объединенной группировки войск не было готово применять все средства, которые находились в его распоряжении. Например, перед началом чеченской кампании отряд психологических операций (около 50 человек) был переброшен в Моздок. В его составе была мобильная типография, единственный в Российской армии приемо-передающий мобильный телецентр. В отряде имелись 2 видеокамеры, но не было подготовленных людей. Листовки, правда, печатались, но такие безобразные и по форме, и по содержанию, что мне было стыдно за окружающую «спецпропаганду». В результате и в первую, и во вторую чеченскую кампанию отряд психологических операций оказался невостребованным.

Уже в первую чеченскую кампанию появились серьезные проблемы в экипировке разведчиков,

да и остальных подразделений. Разведчики 45-го полка изобретали собственные удобные разгрузки, прочую экипировку и заказывали их коммерческим предприятиям на спонсорские деньги. Во вторую чеченскую кампанию было то же самое — считаю необходимым это сказать, потому что до сих пор вопросы тылового обеспечения полностью не решены. Вот, к примеру, в последнюю войну действовал отряд наших разведчиков на абхазском направлении, в октябре 2008 года снова приходилось собирать средства на покупку разгрузок, теплого нательного белья, газовых горелок для приготовления пищи в полевых условиях, фонарей, печек для обогрева палаток, спальников и т. п.

— Насколько успешно зарекомендовали себя разведчики ВДВ в операции по принуждению Грузии к миру?

— Разведчики ВДВ зарекомендовали себя в целом очень успешно. Опыт разведывательно-боевых действий в Чечне и в других конфликтах позволил им действовать быстро, самостоятельно и эффективно даже в условиях, когда грузины средствами РЭБ подавили радиосети верхних штабов. Батальоны и роты, выйдя на оперативный простор, начали действовать самостоятельно, разоружая грузинские части, захватывая военные базы, аэродромы, порты, корабли у причалов и уничтожая всё, что по их представлениям составляло военную инфраструктуру противника. Разведчики ВДВ, по крайней мере, успешно уничтожили основную базу ВВС Грузии в Сенаки, подорвав аэродром вместе с его дренажной системой. Думаю, что восстановить его теперь почти невозможно. Разведчики ВДВ захватили прославленные «Хаммеры», которые

[Уходя, на выезде с военной базы российские солдаты оставили надпись: «Товарищи грузины! Учитесь военному делу настоящим образом — приедем, проверим!»]

были оснащены соответствующими средствами управления, навигации и закрытой связи. Порт Потти был захвачен именно разведывательным отрядом 45-го полка ВДВ. До 40% грузинского флота базировалось в Потти, и весь этот флот был уничтожен: сторожевые корабли, ракетные катера. К сожалению, десантники не могли вывести их из бухты и затопить глубоко в море — ну не матросы они! И если бы батальоны не были остановлены, результаты операции могли быть еще более впечатляющими. Те, кто следил за ходом боевых действий, помнят панику грузинского руководства и попытку эвакуации правительства из Тбилиси. А это всего лишь парашютно-десантный батальон 76-й гвардейской ввд достиг окраины грузинской столицы, и пока комбат размышлял, что делать дальше, его батальон остановил старший начальник. Уходя, на выезде с военной базы российские солдаты оставили надпись: «Товарищи грузины! Учитесь военному делу настоящим образом — приедем, проверим!»

Среди недостатков в действиях разведки необходимо отметить отсутствие целеуказания, которое разведка должна давать артиллерийским системам и авиационным частям. Не было лазерных целеуказателей. Не появились в зоне боевых действий и беспилотные средства разведки. Их расчеты оказались неподготовленными, потому что для этого нужно делать практические пуски, а их не было. В результате наша авиация действовала неэффективно: летчики осуществляли бомбометание визуально, безо всякого целеуказания с земли, а действия вражеских средств ПВО оказались настолько неожиданными, что мы потеряли чуть ли не десяток самолетов. Тогда как разведка должна была эти средства заранее обнаружить и о них хотя бы предупредить, если не вывести из строя.

— Какие изменения произошли в подготовке разведподразделений?

— В ВДВ стало больше внимания уделяться одиночной подготовке и подготовке в составе небольших групп. Части, обороняющие сплошной неподвижный фронт, становятся удобной мишенью для современных средств поражения. В этих условиях возрастает роль подразделений как самостоятельных тактических единиц, способных действовать маневренно, на большом фронте, на большую глубину, одновременно ведя боевые действия во многих местах боевого пространства. И в ВДВ, кстати, еще в начале 90-х были переработаны программы боевой подготовки, в которых была усилена именно роль одиночной подготовки.

— Насколько разведка ВДВ соответствует требованиям ведения современной войны?

— Если в американской дивизии примерно четверть личного состава — от 20 до 25% — находится в подразделениях разведки разных видов: авиационной, радио- и радиотехнической, войсковой, беспилотных средств, на разных уровнях боевого управления — батальонном, бригадном, дивизионном, то у нас в 1997 году, когда я заканчивал службу, всего разведсостава было примерно около 8–9% от численности воздушно-десантной дивизии. И это при том, что к тому времени в таких дивизиях

были сформированы разведывательные батальоны, а в каждом парашютно-десантном батальоне имелись разведывательные взводы. Но впоследствии разведбатальоны в воздушно-десантных дивизиях были расформированы и снова вернулись к отдельным разведывательным ротам. Поэтому сейчас, я думаю, численность разведчиков в дивизии скорее всего процентов 4–5 — не больше.

Я уже не служу добрых 12 лет, но мне кажется, что мы до сих пор продолжаем готовиться к прошлым войнам. То есть нет понимания характера будущей войны, концепции возможных боевых действий. По всей вероятности, это будут очень маневренные действия без сплошной линии фронта, но в глубину и на широкой территории во всех сферах: на суше, воде, в воздухе. Нельзя забывать и о виртуальном информационном пространстве. И всякий солдат на этой войне должен будет действовать по заранее намеченному плану, быть управляемым, но в то же время и обладать определенной самостоятельностью. Порог самостоятельности действий подразделений должен быть понижен с уровня «полк-дивизия» до «батальон-рота-взвод». А о роли разведки наши военачальники вспоминают, только когда начинается непосредственная подготовка к боевым действиям.

— Какие, на ваш взгляд, направления развития разведки должны стать приоритетными в ближайшие годы?

— Если говорить о войсковой разведке, то это именно ведение разведывательно-боевых действий. Под ними, в первую очередь, подразумевается возможность вызывать артиллерию, ракетные войска или навести авиацию для немедленного уничтожения обнаруженного объекта. Для этого нужны современные средства обнаружения и целеуказания.

Соответственно нужны, конечно, и беспилотные средства воздушной разведки — без них сегодня ни одна армия не может эффективно вести боевые действия. Каждое самостоятельное тактическое соединение — бригада или дивизия — должно обладать по крайней мере подразделением беспилотных аппаратов-разведчиков, которое бы обеспечивало непосредственно командиру наблюдение за полем боя на всем пространстве досягаемости всех средств поражения. И за пределами этой дальности помогало бы предвидеть следующий маневр и возможные действия противника. Командир дивизии должен видеть всё поле боя на 50–70 км впереди в своей полосе. У командиров звеном ниже в полку и в батальоне должны быть малогабаритные беспилотные дистанционно пилотируемые летательные аппараты, запускаемые «с плеча» на меньшую дальность.

Естественно, нужны эффективные и защищенные средства связи, которые бы обеспечили устойчивое управление разведывательными органами и передачу информации. Потому что без связи нет разведки. Без связи нет управления войсками.

— Что изменилось в правовом обеспечении военнослужащих, задействованных в борьбе с НВФ внутри страны?



— История с Ульманом, с Будановым, с Аракчеевым — это не единичные случаи. Это — система. Боевые действия, которые велись в Чечне и в первую, и во вторую кампании, — фактически война. Для командиров от полка до отделения и для солдат — это бой. На войне совершенно другая психология у людей, там нельзя действовать по законам, которые написаны для мирного времени, для нашей повседневной жизни. Однако никакого чрезвычайного или военного положения на этой территории не вводилось. Вдобавок военнослужащие могут применять оружие только по команде, в отличие от сотрудников внутренних дел.

Поэтому на территории, где применяются ВС, нужно или вводить военное положение, или распространить особый статус милиционеров на военнослужащих, задействованных в зоне контртеррористической операции. В любом случае применять нормы Уголовного кодекса в отношении кого-либо в зоне боевых действий нельзя — само существование и нахождение там вооруженных людей, задача которых уничтожить противника, не укладывается в традиционные рамки процессуальных норм мирного времени.

— Вы давно предлагали использовать опыт и возможности ветеранских организаций для повышения боеспособности частей. Есть ли в этом вопросе взаимопонимание?

— Странное дело. Немало российских десантников и спецназовцев, состоящих в запасе, работают под «крышей» британцев, охраняя объекты и грузы в Ираке; разминируют минные поля в Боснии и Герцеговине; обучают индийские службы безопасности борьбе с терроризмом. Но для Российской армии они чужие. Тем временем необученные 18-летние пацаны подрываются на минах и попадают в засады бандитских формирований в Осетии и Абхазии. Ветераны, а это 20–40-летние мужчины, уволенные с военной службы, добровольно занимаются военной подготовкой с допризывной молодежью в добровольных же военно-спортивных клубах. Но никто не хочет замечать и эти клубы, и ветеранов, и сам этот способ реального повышения боеспособности частей. Кроме того, опыт

заслуженных офицеров-разведчиков, огневи-ков, артиллеристов и других может быть использован для разработки учебников, учебных пособий, методических разработок.

Однако моё мнение вряд ли повлияет на планы военного строительства. В военном ведомстве работает много весьма неглупых и грамотных специалистов, только боятся они начальства пуще врага и потому привыкли сначала смотреть в рот начальству, а уж потом излагать «свои» мысли. Даже в Советской армии было больше возможности и желания проявлять инициативу и иметь собственное мнение. Ведь, как говорится, без инициативы нет победы.



Объединение ветеранов спецназа «РУСЬ»

предлагает формульную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

■ Костюм охранника полушерстяной	1100 рублей
■ Костюм охранника из ткани «Грета»	538 рублей
■ Костюм офисный (гражданский)	1890 рублей
■ Куртки зимние, 3 слоя синтепона	786 рублей
■ Рубашка охранника	198 рублей
■ Пулеулавливатель напольный, сертифицированный	8200 рублей
■ Книжки служебной документации прошнурованные, 40 видов	160 рублей
■ Шеврон на рукав плаستيловый, с вашим логотипом	16 рублей
■ Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом	35 рублей
■ Обязательное страхование охранника	50 рублей в год

При заказе на сумму от 40 000 рублей — доставка по Москве бесплатно. Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

**Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57
E-mail: deltatex@mail.ru
www.formarus.ru**

реклама

СЧИТАЙТЕ МЕНЯ ДОБРОВОЛЬЦЕМ



1999-й год. Для участия во второй чеченской кампании командование 45-го отдельного разведывательного полка ВДВ набирает спецгруппы контрактников из числа матёрых «афганцев» и боевых офицеров, уволившихся в запас. Ставка делается на их бесценный опыт. Первая кампания показала, что воевать необученными срочниками — значит обрекать себя на неоправданные потери. Повторять эти ошибки было недопустимо. В тот период создаётся и так называемая «лукойловская» группа. Спецназовцы этого подразделения участвуют в самых сложных операциях второй чеченской войны. Один из разведчиков группы вспоминает сегодня, как всё было на самом деле.

— КОГДА командир 45-го полка обратился в военкомат нашего подмосковного городка, ему сразу дали несколько фамилий боевых «запасников». Это был я, Сашка Ш. — мы вместе в Афгане служили, — ещё Славка К. и Борис В. Славка служил до этого в софринской бригаде внутренних войск, в разведроте, а Борис был единственным в Софрино «пинцетом»-«краповиком». С ними мы тоже были давно знакомы, я ведь несколько лет служил в их бригаде. Я ребятам сразу сказал: «Давайте пойдём. Если просят помочь, надо помочь». Все согласились, и так вчетвером мы прибыли на базу спецотряда. Там оказались и старые мои приятели с Афганистана. Сформи-

ровали группу из 13 человек. Всем нам было тогда 35–36 лет — словом, не просто контрактники, а настоящие контрабасы.

Командиром назначили Андрея Н. Андрей — лучший «спецназёр» мира — на международных соревнованиях спецназовцев, которые проходили в середине 90-х, занял первое место. Андрей уволился из армии подполковником и к моменту нашей встречи работал в службе безопасности «Лукойла». Вместе с двумя своими заместителями, которые тоже служили раньше в 45-м полку, они поменяли свои огромные по тем временам зарплаты на армейские суточные и заключили контракт.

Перед командировкой нас решили проэкзаменовать — проверить, кто на что годен. Ребят, которые служили в 45-м полку, прекрасно помнили — к ним вопросов не было, а к нашей четвёрке относились поначалу настороженно.

Привезли на стрельбище. Сашка Ш. был пулемётчиком, из армии уволился в 85-м году и после Афгана нигде не служил. И вот спустя 14 лет он взял в руки пулемёт, погладил его нежно так, ласково и с закрытыми глазами разобрал и собрал. Славка К. показал класс как гранатомётчик — практически навскидку произвёл прямое попадание. А я кинул гранату — она прямо под стойку мишени попала и разнесла её в клочья. Было видно, что к выполнению задач мы готовы. 8 декабря 1999 года мы улетели в Чечню.

Моздок. Гудермес. Настроение боевое. 25 декабря был наш первый выход, выполнение боевой задачи в районе небольшого чеченского городка. За ночь прошли километров 30. Специально сделали крюк и должны были занять высоту над городом — наутро был назначен штурм. Взяли мы горку грамотно, по-тихому. Там у «духов» было нечто вроде дозора — основные силы ушли на ночлег в город. Зато техники здесь было предостаточно: стояло безоткатное орудие, гаубица Д-30, снарядов море... Наш «головняк» — Толик Л. (будущий Герой России, гордость 45-го

полка) облазил всю горку — обезвредил «машинку», на которую было заведено 12 фугасов. Причём расставлены они были очень грамотно — сбоку от грунтовой дороги. Если бы рванули, людей и технику просто снесло бы вниз.

Рассвело. «Духи» стали подтягиваться из города на высоту. Их было от 40 до 60 человек, нас всего 13. Мы засели в круг. Нашим спасением был «артельщик» — молодой лейтенант-артиллерист. По его корректировке самоходный миномёт стал обрабатывать горку метрах в ста от наших позиций. Несмотря на свою молодость, парень был необыкновенно грамотный — он четыре раза нас в дальнейшем спасал, когда боевики зажимали группу со всех сторон. Так было и в этот первый выход. Вскоре его наградили Звездой Героя.

Миномётный огонь стих. Подползает ко мне Валерка Н., говорит: «Передали по большой радиостанции, дескать, аккуратнее, танки идут». Славка К., впечатлённый безоткаткой и гаубицей, которые мы здесь сперва обнаружили, встревоженно оборачивается: «Юрко, а у меня всего два снаряда!..» Я ему: «Слава, я вообще-то думаю, что танки наши. «Слава богу, танки действительно оказались нашими — десантный полк шёл к нам на подмогу. Задачу мы выполнили — горка была наша, правда, командира серьёзно ранило — в брюшную полость, хорошо, вовремя его эвакуировали. Сделали операцию одну, вторую, третью... Потом ещё в Москве долго лечился — вместо полугода командировки получилось полгода госпиталей. Но за командование первым нашим боевым выходом он получил Героя России. Заслуженно на сто процентов.

Потом было несколько похожих операций: мы работали в интересах десантных полков перед штурмом крупных населённых пунктов. Наша задача — обойти горку, занять господствующую высоту и удержаться до прихода десантников. Четыре раза было так, что командиры десантных полков подходили к нам, жали руки и говорили: «Ребята, вы нам сегодня спасли полк».

Был ещё случай на горе. Горка очень укреплённая была. Я тогда не пошёл со своей группой из-за травмы — меня оставили на базе. Так получилось, что выйти на рубеж нашим не удалось. А если мы не возьмём высоту, десантный полк пойдёт вслепую. Начальник штаба 45-го полка даёт мне команду собирать всех, кто есть, и выходить на задачу. Собрал я 14 человек из группы обеспечения — это люди, которые в горы никогда не ходили. Я шёл старшим тылового дозора. Уходили на сутки, а продержаться на той высоте пришлось все четверо, и, как обычно, с одной шоколадкой и с одним тюбиком сгущёнки. Когда вернулись, начштаба сразу: «Юрко, ну как?». «Командир, — отвечаю ему, — потеряли все законы разведки, кроме одного — честь не потеряли». Мы, конечно, эту горку взяли, но шли так громко, что просто караул! Когда вышли к утру на высоту — никого... даже следов нет. Но как только солнышко поднялось, глянули вниз — там площадка, всё утоптанно, вертолётная 30-миллиметровая пушка, ствол от БТРа, патронов и боеприпасов просто не сосчитать. Все ущелья, по которым должен был двигаться парашютно-десантный полк, как на ладони — идеальная позиция. На площадке следы от костров — зола ещё тёплая — значит, ушли недавно, но ни авиация, ни артиллерия здесь

явно не работали. Судя по всему, это мы их вспугнули: шли так громко, что они приняли нас как минимум за десантный полк и просто убежали. Иначе объяснить невозможно. А укрепрайон там был капитальный.

Не возвращаясь на базу, мы уже вместе с десантниками пошли на новые высоты. Мальчишки шли — страшно на них было смотреть: мокрые ватные бушлаты, которые в горах никогда не высохнут, рваные сапоги. Я сам видел, как наш «пинцет» разрезал нескольким бойцам сапоги, а там уже почерневшие обмороженные пальцы... Мы-то себе экипировку в основном сами покупали — лёгкие куртки на синтепоне, мягкие кожаные ботинки, плюс всяческое снаряжение для удобства.

Через день перебросили нас на ту горку, где полегла 6-я рота псковских десантников, надо было

[Мальчишки шли — страшно на них было смотреть: мокрые ватные бушлаты, которые в горах никогда не высохнут, рваные сапоги. Я сам видел, как наш «пинцет» разрезал нескольким бойцам сапоги, а там уже почерневшие обмороженные пальцы...]


собрать наших погибших. После этого спускаемся вниз. У подножия горы кишлячок — живность бежит, но людей не видно. Оказывается, из той группировки, которая шла на 6-ю роту, боевики оставили в опустевшем кишлаке 57 человек больных, хромых, раненых, словом, балласт. И тут они выходят нам навстречу с белым флагом. Невнятно кричат: «Амнистия, амнистия!» Какая может быть амнистия после таких вещей?! После 6-й роты...

Когда мы Чечню в принципе взяли, начались в основном засадные действия. Хорошо, если день между выходами удавалось передохнуть. Как-то раз была операция, когда мы в очередной раз успешно сработали для десантного полка. Возвращаемся на базу, и вдруг поступает приказ прибыть на командный пункт Восточной группировки. Прибыли. Вышел командующий, поздравил нас, руки пожал. «Молодцы, — говорит, — только в следующий раз поаккуратнее». Мы не поняли — задачу выполнили, все живы, раненых нет. А он: «Вы в курсе, что на вашу группу мы потратили месячный боезапас снарядов?» Нам как-то не по себе после этих слов стало, но при этом мы прекрасно понимали, что работаем не для «верха», а чтобы поменьше на войне ребят-срочников было — им там очень тяжело. Они ведь толком не знают, как себя вести в боевой обстановке, как маскироваться. Нельзя каждого быстро этому научить: или надо много времени, или в душе должно что-то быть — шестое чувство.

Орден Мужества мне дали после того, как мы уничтожили одного из бандитских главарей 23 мая 2000 года. Дата врезалась в память, потому что в ходе боя я получил свою третью контузию. Бандит успел кинуть гранату, и меня накрыло волной. Когда я очухался, он уже убитый лежал в ручейке. Мы, правда, сперва не знали ни имени его, ни данных, знали, что важная птица, поэтому и ставили на него засаду у подножия гор, пока внутренние войска проводили зачистку в кишлаке. А когда я из госпиталя вышел, мне говорят: «Юрко, коли дырочку — это был зам Басаева».

Однажды чуть было не взяли грех на душу: задержали одного «чеха». У того борода, бушлат, явно с гор спустился. А он нам заявляет: «Ребята, я русский. Бандиты из Грозного похитили, я у них тут 4 месяца бункера копал». Не поверили сначала, потому что говорил с явным акцентом. Мы обычно пленных не берём, а тут что-то ёкнуло... Привели его на базу, передали фээсбэшникам. Они по своим каналам проверили, оказалось, действительно русский. Мы его приодели, дали пару коробок сухпайка и пристроили в колонну, которая в Грозный шла, — домой отправили. И таких, как он, там полно, просто этому парню повезло, а про остальных никто не знает, где их держат, где потом закапывают. Ведь мы такие укрепрайоны в горах брали — сразу видно, что сделаны они руками пленных — чеченцы ведь работать не любят и сами никогда не будут рыть катакомбы. Был случай, когда в одном кишлаке в подвале полуразрушенного сарая мы случайно наткнулись на огромный подземный госпиталь — не меньше двухсот квадратных метров, стены в бетоне, всё основательно сделано. Надо думать, сколько здесь работяг сгубили...

ИЗ ТОЙ командировки мне удалось на несколько дней вырваться домой: я возглавляю ветеранскую организацию «афганцев», и каждую весну мы проводим спортивный турнир памяти воинов-интернационалистов. Эти несколько отпускных дней оказались очень «урожайными». Друзья, узнав, какие задачи мы выполняем, решили помочь: завод безалкогольных напитков дал две с половиной тонны минеральной воды (с водой в Чечне трудно), оптико-механический завод, где я когда-то работал, выделил на нашу группу ручной переносной телевизор и несколько водонепроницаемых ночных моноклей, на средства нашей ветеранской организации на всю нашу группу я купил новые лёгкие «шлемы» и бронежилеты из композитных материалов, в общем, вернулся на базу с гуманитарным грузом. Те, кто занимается обеспечением армии, — они ведь в горы не ходят...

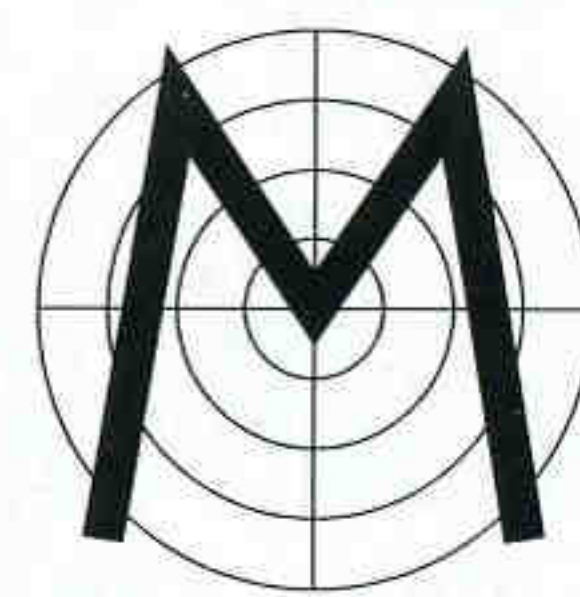
Летом 2000-го наша командировка закончилась. Восемь месяцев мы проработали в Чечне. Одни ребята из нашей группы вернулись на гражданку, на свои прежние должности, другие продолжили служить. Судьба сложилась так, что я попал в новую спецкоманду, которая и сегодня занимается разведкой. Глубинной разведкой. Мы уходим на десятки километров в горы без прикрытия, и даже не всем из нашего штабного командования бывает известен наш маршрут. Опасно. Но у нас такая работа, и мы в ней кое-что понимаем. 

«Выжить не надеялся...»



Константин Королев. 1945 год

Горькая истина войны: два боя в пехоте редко кто выдерживал без отправки, как поговаривали тогда, в «наркомзем» или «наркомздрав». Константин Алексеевич КОРОЛЕВ всю войну был в пехоте. Начинал рядовым, позднее стал офицером, командовал ротой и батальоном. Сказал, что могли убить десятки раз. Контужен, трижды ранен. «Умирать не хотел, но и выжить не надеялся. Не сейчас убьют, так через час. Уцелел. Судьба!» Герою Советского Союза Королеву в январе исполнилось 92 года.



МНОГОЕ рассказывал ветеран. О нелегком, сиротском детстве, которое прошло в глубинке Тульской области. Ему было семь лет, когда умерла мама, Марфа Петровна.

Спустя несколько лет не стало отца, Алексея Андреевича. Окончив школу, Костя уехал в Ленинград, где после ФЗУ работал слесарем на заводе «Электросила». Позднее забрал к себе одного из младших братьев, Александра. Тот также окончил ФЗУ и пошел токарем на «Электросилу». Он стал подводником и погиб в сентябре 1941-го. Второй брат, Виктор, воевал под Ленинградом, получил сильное ранение и на фронт не вернулся.

В армию его призвали в октябре 1939 года. Летом сорокового в составе 30-й иркутской стрелковой дивизии участвовал в освобождении Бессарабии. Великая Отечественная застала западнее города Бельцы. Он тогда был наводчиком 120-мм миномета и участвовал в тяжелейших боях у городов Балта, Николаев, Херсон. Особенно трудно пришлось под Каховкой. «Бои были жестокие. Когда у минометчиков кончились боеприпасы, нас вывели в тыл. Пехота осталась драться. Там много наших полегло». Это был сентябрь сорок первого.

Потом были бои под Ростовом и на Кубани. После курсов «Выстрел» в Тбилиси стал офицером и с февраля 1943 года командовал минометной ротой под Новороссийском.

О роли ротного командира сказал так: «Если он слабоват — провал и в обороне, и в походе, и в атаке. Если у него все есть: и опыт, и смелость, и уважение, то рота по всем показателям на виду. Такие командиры знали, как выжить солдату в сложнейших условиях боя, умели вырыть окоп, знали, как помочь солдату выйти из оцепенения боя, овладеть собой, умели в нужный момент поднять роту в атаку и решить поставленную задачу с наименьшими потерями. Такие командиры рот думали о солдатах, заботились о них, оберегали их от неоправданной гибели. Так что мое твердое убеждение — именно у командиров рот на фронте была определяющая роль».

2-й стрелковый батальон 1131-го полка 337-й дивизии Константин Королев принял летом сорок третьего.

Королев хорошо помнит осень сорок третьего и бои в районе днепровской излучины, вошедшие позднее в историю той войны как Букринский плацдарм.

К Днепру его батальон вышел под вечер. Накануне командир полка поставил задачу: форсировать реку на подручных средствах, захватить на правом берегу высоту 126 и открыть дорогу всей дивизии. Это было сложно и рискованно, но 26-летний старший лейтенант уже обладал

опытом бить врага не числом, а искусством гибкого скрытного маневра, точным определением уязвимых звеньев во вражеской обороне.

...Когда поредел лес и под ногами зашуршал песок, колонна остановилась. Королев приказал ротам развернуться в боевой порядок, а сам осторожно спустился к Днепру. С левого берега хорошо просматривалась и река, и высота, которую предстояло захватить. Но и оттуда видели противоположный берег: с темных круч правобережья сразу же застучал пулемет.

Батальон замаскировался в прибрежных плавнях, и немцы, обстреливая левый берег минами и снарядами, били больше наугад, чем по конкретным целям.

Готовясь к броску через реку, Королев не спал сутками. Из первой роты спешил к пулеметчикам, где нацелились на правый берег низенькие «максимы» с бульдожьими рыльцами, оттуда к саперам, которые также напряженно готовились к большим боям. Поспевал везде.

Личному составу зачитали обращение военного совета фронта: «Славные бойцы, сержанты и офицеры! Перед вами — родной Днепр. Вы слышите плеск его седых волн. Там, на его западном берегу, древний Киев — столица Украины. Вы пришли сюда, на берег Днепра, через жаркие бои, под грохот орудий, сквозь пороховой дым. Вы прошли с боями сотни километров. Тяжел, но славен ваш путь... Вы с честью выполнили свой воинский долг перед Родиной. Слава вам, богатыри! Сегодня наш путь — через Днепр. Окиньте взглядом берег, что стоит перед вами. Там Киев, украинская земля, там дети и жены, отцы и матери, братья и сестры. Они ждут вас!»

Бойцы и командиры понимали, что враг превратил правобережье Днепра в мощный оборонительный вал, предварительно уничтожив все, что могло быть использовано советскими войсками при переправе. К тому же противник располагал хорошей сетью дорог и имел свободу скрытого маневра силами и средствами, в то время как действия наших войск были скованы широкой водной преградой и находились в поле зрения врага.

Переправу батальон готовил быстро и со смекалкой, характерной для мастеровых мужиков. В дело пошло все, что оказалось под рукой, — бревна, доски, бочки, порожние снарядные ящики, вязанки камыша, которого в днепровских плавнях было предостаточно, — все годилось для создания батальонной «флотилии». Одновременно Королев отобрал людей для первого броска на плацдарм — повоевавших, обстрелянных.

В один из дней в землянку комбата привели местного жителя, который вызвался помочь бойцам и командирам. Босой, в рваной одежде, бородатый старик сказал: «Я здешний, покажу места, где прячем лодки. Мы же партизан переправляли...»

...И вот настало время переправы. С комбатом на правый берег Днепра пошли двадцать пять наиболее подготовленных бойцов и командиров. С собой взяли три «максима» и две бронебойки. С легким всплеском опустили на воду лодки и плоты. Немцы ничего не учуяли. Сотни метров водной глади группа преодолела без осложнений. В ночной темноте смельчаки вплотную подползли к вражеским окопам у подножья высоты.

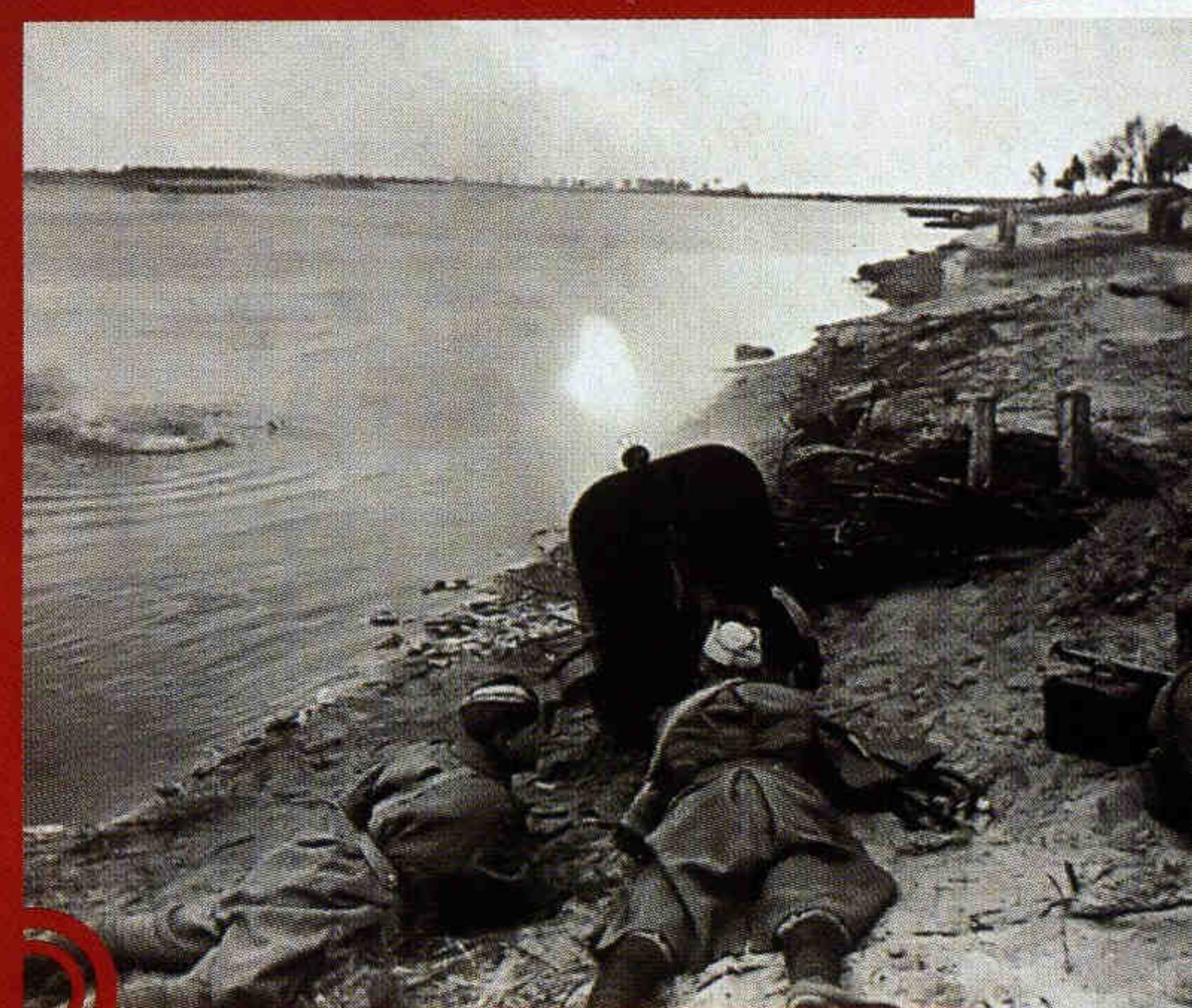
От разведчиков Королев знал, что в месте высадки десанта у немцев три огневые точки, и потому разбил свой отряд на три группы. Вместе с одной пробрался к немецкому окопу и прыгнул в него, зная, что бойцы не отстанут от него. Хотел тихо расправиться с фашистами, но какой-то обезумевший от страха вражеский солдат успел перед смертью дать очередь из автомата. И сразу взорвалась царившая на берегу тишина. Застрекотали автоматы, гулко ударили пулеметы, посылались короткие хлопки ручных гранат.

Ситуация становилось критической. Комбат отдал команду закрепиться на рубеже, а сам лег за пулемет и начал поливать свинцом врага.

С рассветом фашисты попытались сбросить группу Королева в реку и вернуть высоту. Вражеских солдат было не менее двух сотен. Трижды они бросались в атаку. Фигуры в чужих мундирах подпускали поближе и косили прицельным огнем. Те пятились, но бешено сопротивлялись. Когда в очередной раз немцы отхлынули, бывалый солдат Сережин доложил: «Обходят с флангов». Подпустили ближе и забросали гранатами.

Вокруг с воем ложились снаряды, вздымая израненную землю фонтанами взрывов. В ушах стоял сплошной грохот. В небе гудели самолеты, без перерыва били по высоте вражеские орудия. Было ясно, что немцы, пока светло, попытаются не пропустить на правый берег ни одного человека, и отряду смельчаков придется рассчитывать только на свои силы. После каждой атаки группа недосчитывалась нескольких своих боевых товарищей.

Комбат отдал приказ: боеприпасы беречь, подпускать гитлеровцев ближе и бить навер-



Форсирование Днепра войсками Красной Армии



няка. Рядом ранило Сережина. Постанывая, чуть слышно ругаясь, он разорвал зубами пакет, сам наскоро забинтовал задетую осколком руку и продолжил стрелять. Присел на дно окопа контуженный близким разрывом лейтенант Кормильцев.

Фашисты наседали. Знали, что русских мало, и яростно рвались вперед. Еще немного — и, казалось, ворвутся в траншею, сомнут...

Королев, стиснув зубы, подпускал их так близко, что видел их перекошенные от злости лица,

и косил меткими очередями. Сережин, стоя на коленях из-за простреленной ноги, быстро выдерживал запалы и бросал гранаты сильно и ровно, стараясь угодить в середину немецкой цепи. Лейтенант Надточий с почерневшим от копоти лицом сменил убитого пулеметчика. Получив тяжелое ранение в ногу, Иван потерял сознание. Очнувшись, перетянул ремнем рану выше колена и продолжал вести огонь. Крикнул Королеву: «Не возьмут нас немцы! Выдержим!» Рядом с комсоргом батальона Кормильцевым разорвалась бомба,

Александр получил тяжелую контузию. Его позднее откопал кто-то из бойцов и вывез на лафете...

На левом фланге отпор фашистам давали сержант Годунов и рядовой Ляпин, самые опытные и сметливые солдаты. Они вдвоем стояли целого взвода. Ляпин, пожилой бородатый человек, воевал еще в Гражданскую...

Из лощины выползли три немецких танка. За ними — автоматчики. Радист Муковников замаскировался в окопчике и держал связь с левым берегом, не обращая внимания на груды земли, которыми осыпали его волны взрывов. Королев давал артиллеристам ориентиры. Перед окопами встала стена разрывов. Противник с по-

Григория Ляскина не форсировала Днепр и всей своей мощью не обрушилась на противника.

Когда комбата уносили с поля боя, к нему тянулись сотни рук, со всех сторон слышались голоса солдат и офицеров: «Командир, выздоравливай!» «Возвращайся поскорей!»

Уже после войны появились в печати такие слова бывшего командира немецкой пехотной дивизии генерал-майора Ганса Дерра: «Никакая бдительность не смогла помешать русским ночью форсировать реку. Часто русских внезапно обнаруживали в местах, где их меньше всего можно было ожидать. Они действовали с невероятной быстротой. Им было достаточно одной ночи, что-

были свои «долины смерти», где лежали груды трупов наших солдат. Во многом виной было пресловутое «взять любой ценой». А немцы не жалели огня, у них были горы боеприпасов! Одни погибают, падают, другие перешагивают через них и бегут дальше. Говорили, что иначе не победить. Может быть. Но часто бойцы шли в атаку из-за дикого страха командиров перед вышестоящим начальством».

Рассказал о таком случае. Когда захлебнулась очередная атака и Королев находился в окопе, к нему подскочил заместитель командира дивизии. Посыпался отборный мат, угрозы отдать под трибунал и расстрелять. Никакие доводы о том, что батальон потерял больше половины бойцов и командиров, что артиллерия не подавила огневые точки, а бесцельная атака на ровной местности приведет к полной потере батальона, на полковника не действовали. Вперед, мать твою — и все!

От штрафбата спас командир полка Николай Устинов. Хорошо зная своего комбата еще с Курской битвы, он послал дивизионное начальство подальше. Николай Иванович, как вспоминает Королев, не относился к тем грубиянам и бездарям, которых, увы, не раз пришлось встретить за годы войны. «Самодурства на фронте было немало, но Устинов был из тех командиров, кто не посылал солдат на верную гибель, оберегал. Солдаты это знали и уважали его. Кадровый офицер-кавалерист, он доверял офицерам полка и редко вмешивался в решения командиров батальонов и рот».

Но потери были не только на земле. Зарубкой на сердце Константина Алексеевича осталась картина, как один «мессер» сбил сразу девять бомбардировщиков ТБ-3. Наши с медленным гулом шли в сторону вражеской территории, но почему-то без прикрытия. Вдруг из-за облаков вынырнул маленький, быстрый, как оса, вражеский истребитель и начал методично расстреливать один за другим наши тихоходы. И вскоре в небе не осталось ни одной громадной, медленной, беспомощной машины, только поднимались в разных местах черные столбы дыма...

Думал ли о смерти? «Все невзгоды, гибели так износили нервную систему, что появилось какое-то безразличие. Там как-то «дубеешь», стнешь душой. И ты уже не ты, а кто-то иной. О том, что будет завтра, не думал. Жил минутой, часом, днем, тем, что здесь и сейчас». Немного помолчав, добавил: «Знаете, удивлялся тому, что вокруг погибали, а я оставался жить. Поневоле поверишь в судьбу!»

Судьба даровала Константину Алексеевичу долгую жизнь. В 1944 году, после выздоровления, он поступил в Военную академию имени М. В. Фрунзе. В парадной «коробке» академии прошел торжественным маршем по Красной площади 24 июня 1945 года. Позднее командовал батальоном в знаменитой гвардейской дивизии имени Панфилова, долго служил в Главном управлении боевой подготовки Сухопутных войск Минобороны СССР. Службу оставил в 1970 году. Более 15 лет работал в Госкомитете Совета министров СССР по профессионально-техническому образованию. Активно работал в Комитете ветеранов войны и в главном штабе военно-спортивной игры «Орленок».



В домашней обстановке — с внучкой Любой, внуком Ваней и правнуком Димой

терями отошел. Сам комбат то и дело поглядывал вверх: не темнеет ли? Но небо было по-прежнему ясным и чистым, и казалось, не будет конца этому октябрьскому дню, удушливому пороховому дыму, нестерпимой не по сезону жаре. То был самый длинный день в молодой жизни комбата.

Когда начала сгущаться спасительная темнота, смельчаки поняли, что выстояли. Так прошел первый день на узеньком плацдарме под селом Малый Букрин.

Ночью на плацдарм переправились другие роты батальона.

Утром бой возобновился с новой силой. Сорок танков, в том числе 15 «тигров», и густые цепи пехоты шли на позиции батальона. Противнику удалось прорваться с флангов, и Королев организовал круговую оборону. Рев танковых моторов, выстрелы из пушек, треск автоматных и пулеметных очередей — все слилось в единый, угнетающий грохот. К тому времени у комбата была раздроблена нога, и он руководил боем лежа. Рана жестоко мучила, но виду старался не подавать. Переживал, что не сможет довести до конца бой. На какое-то время потерял сознание. Когда очнулся, увидел перед собой испуганное лицо Ляпина. «Никому не говори», — сказал тихо. Королев и значительно поредевший батальон держались до тех пор, пока родная 337-я гвардейская стрелковая Краснознаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого Лубненская дивизия под командованием генерал-майора

бы превратить небольшой плацдарм в мощный опорный пункт, из которого их трудно было выбить». Дорого далось батальону Королева такое признание немецкого генерала.

О том, что он удостоен Золотой Звезды Героя Советского Союза, орденов Ленина и Красного Знамени, а также повышен в звании, Константин Алексеевич узнал в госпитале в Ташкенте. Порадовался не только своим наградам, но и вести о том, что Героем Советского Союза стал дорогой для него человек — Иван Надточий.

О тех годах Константин Алексеевич говорит с болью: «Война — это грязь и кровь. Безумие. Мы были пешками на огромном поле войны. Никто с нами не считался. Хорошие воспоминания остались лишь о людях, которые были рядом. Взаимовыручка была такой, какая в мирное время, пожалуй, немыслима». Он до сих пор помнит тех, с кем прошел и прополз дорогами войны. С кем перекопал несчетное количество земли, укрывался одной шинелью, ел из одного котелка, за кого готов был отдать жизнь. Иван Надточий, Александр Кормильцев, Иван Муковников...

Упоминал не только ротных и взводных, но и сержантов, рядовых. Это они вынесли Королева на руках, когда его тяжело ранило. Под яростным огнем врага, прокладывая путь гранатами и прикрывая собой комбата...

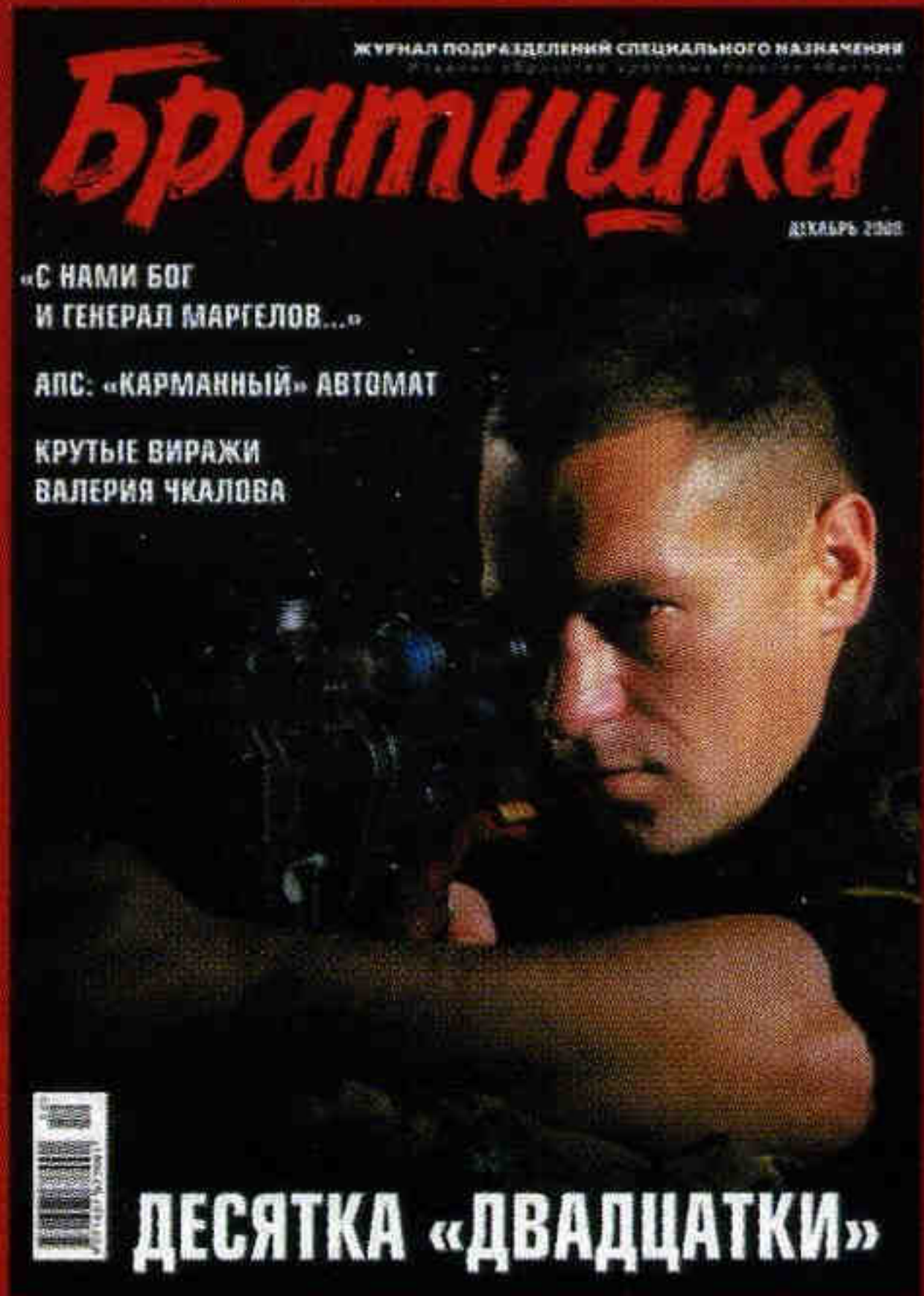
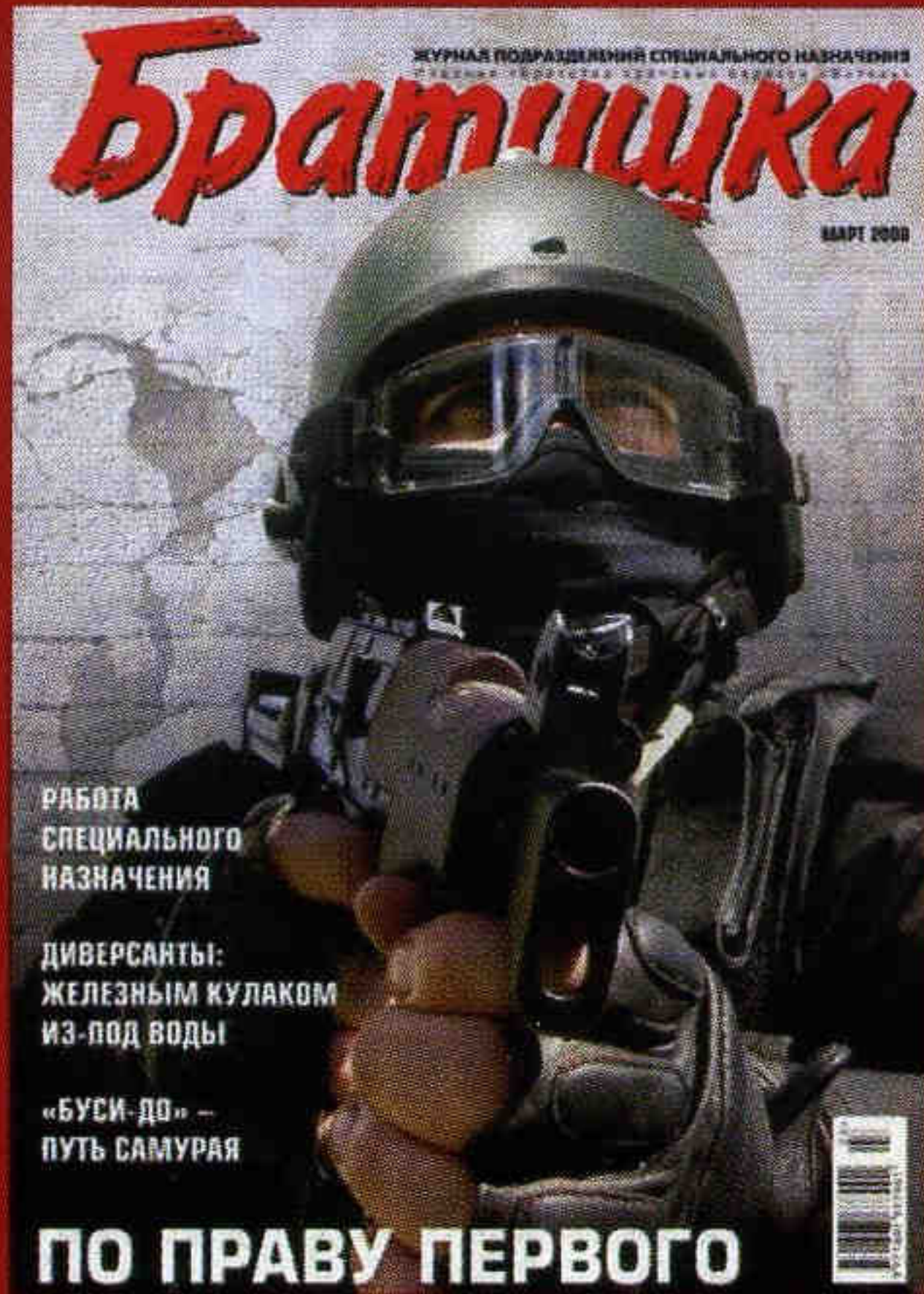
С горечью говорил Константин Алексеевич о потерях. Сказал: «Спросите любого пехотинца, и он подтвердит, что на каждом участке фронта

ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ —
НАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ
ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕНЫ НА ЖУРНАЛ
И ГАРАНТИЯ ЕГО СВОЕВРЕМЕННОЙ ДОСТАВКИ!

ПОДПИСКА



Среди тех, кто подпишется на журнал «Братишка» в мае 2009 года, будет разыграно 10 футболок с символикой



- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка. Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



- ПО КАТАЛОГУ «ПРЕССА РОССИИ» подписной индекс 38236, 42896



- ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ» индекс 99075



- ПО КАТАЛОГУ «РОСПЕЧАТЬ» индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

- я подписываюсь на 7 номеров и плачу 490 руб. 00 коп. с № 6 по № 12, 2009 года
- я подписываюсь на 6 номеров и плачу 420 руб. 00 коп. с № 7 по № 12, 2009 года

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 70 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 июня 2009 года

Извещение
Братишка

Кассир

Братишка

Квитанция

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.
Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.
Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.
Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.
Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».



ВЫСТРЕЛ. ВЗРЫВ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА, рисунки из архива автора

ВЫСТРЕЛОМ называется выбрасывание пули (снаряда) из канала ствола огнестрельного оружия давлением газов, образующихся при сгорании порохового заряда. Заряд пороха, сгорая, превращается в газы с очень высоким давлением и высокой температурой. Когда давление достигает определенной величины, пуля начинает свое движение со все возрастающей скоростью. Попадая в воздушную среду при вылете из канала ствола, пуля по инерции сохраняет полученное ею движение.

Наука, изучающая движение пули (снаряда), называется баллистикой. По характеру сил, действующих на пулю, баллистика делится на внутреннюю и внешнюю. **Внутренняя баллистика** изучает движение пули в канале ствола под действием пороховых газов и все явления, вызывающие и сопровождающие это движение. Она призвана решать задачу: как пуле придать наибольшую скорость, не превышая допустимого давления пороховых газов в канале ствола оружия. **Внешняя баллистика** изучает движение пули после прекращения действия на нее пороховых газов после вылета пули из канала ствола. Она решает задачу: под каким углом к горизонту и с какой начальной скоростью нужно бросать пулю определенного веса и формы, чтобы она достигла цели.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА И ЯВЛЕНИЕ ВЗРЫВА. Взрывчатыми веществами (ВВ) называются неустойчивые системы и химические соединения, способные под влиянием незначительных внешних воздействий (удар, трение, укол, нагревание и т. д.) совершать быстрое превращение в газообразное состояние. Процесс этого очень быстрого химического превращения ВВ в другие, более устойчивые вещества, сопровождается выделением тепла и большого количества сильно нагретых упругих газов, значительно превосходящих по своей плотности атмосферный воздух. Раскаленные газы — продукты распада взрывчатого вещества, расширяясь, способны в короткий срок произвести большую механическую работу.

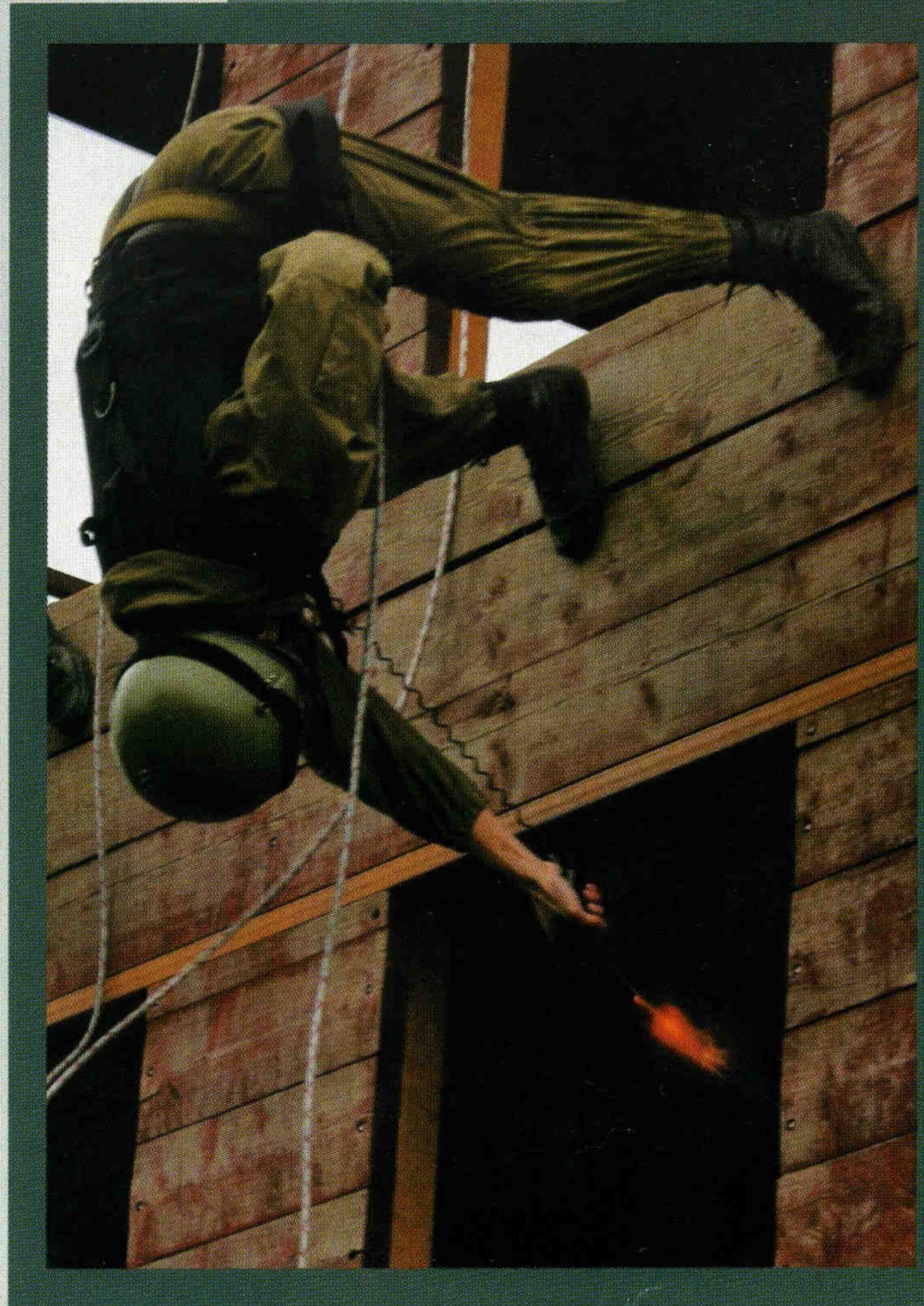
Взрывом называется явление чрезвычайно быстрого физического или химического изменения вещества, сопровождающееся таким же быстрым превращением его потенциальной (скрытой) энергии в механическую работу.

Эта работа производится отбрасываемыми газами, стремящимися к расширению и этим создающими резкое повышение давления в среде, окружающей место взрыва. Очень резкое повышение давления и является характерной чертой взрыва. Сопутствующий признак взрыва — сильный звук.

Химическая реакция, сопровождающаяся взрывом, называется взрывчатым превращением.

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ВЗРЫВА. Кратковременность процесса — быстрота перехода взрывчатых веществ из твердого или жидкого состояния в газообразное, т. е. в конечную систему продуктов превращения.

В зависимости от химического состава взрывчатых веществ и условий, при которых происходит взрыв, взрывчатые превращения протекают с различными скоростями — от сотых до миллионных долей секунды. Так, заряд бездымного пороха сгорает в винтовке за 0,002 сек, 1 кг динамита взрывается в течение 0,00002 сек. Этой быстротечностью процесса взрывчатого превращения и объясняется огромная, по сравнению с другими источниками энергии, мощность взрывчатых веществ, несмотря на то, что запас энергии на единицу веса у ВВ обычно меньше, чем у других горючих веществ (нефть, бензин, уголь и т. д.). О мощности взрывчатых веществ можно получить представление, например, из того, что взрыв 1 кг такого слабого ВВ, как дымный порох, способен произвести работу в 20 млн лошадиных сил, а 1 кг тротила — около 55 млн лошадиных сил (в предположении, что вся выделяемая при этом теплота превратится в механическую работу).



Образование газов — наличие большого количества газообразных продуктов взрыва, способных к расширению и превращению тепловой энергии в механическую.

Количество выделяющихся при взрыве газообразных продуктов при нормальном атмосферном давлении выражается приблизительно следующими цифрами: 1 литр пироксилина дает 994 л газообразных продуктов взрыва; 1 литр нитроглицерина — 1121 л газообразных продуктов взрыва; 1 литр тротила — 1104 л газообразных продуктов взрыва.

Из этих цифр видно, что в среднем при взрыве 1 литр взрывчатых веществ дает около 1000 литров газопродуктов.

ВИДЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ. В зависимости от химического состава взрывчатых веществ и условий взрыва взрывчатые превращения протекают с различными скоростями, при которых может происходить: быстрое сгорание, собственно взрыв, детонация.

Быстрым сгоранием взрывчатых веществ называют процесс взрывчатого превращения, распространяющийся по всей массе ВВ со скоростью не более нескольких метров в секунду. Если этот процесс протекает на открытом воздухе, то он обычно не сопровождается даже каким-либо звуковым эффектом. Примером этому может служить сгорание на открытом воздухе, скажем, зерен дымного пороха, которое протекает со скоростью 10–13 мм/сек.

В закрытом же объеме сгорание взрывчатых веществ протекает более энергично, чем на воздухе; причем горение в этом случае сопровождается резким звуком. Типичным примером такого взрывчатого превращения является горение боевого заряда бездымного пороха в канале ствола (скорость примерно

до 10 м/сек). Последовательное быстрое сгорание взрывчатых веществ сопровождается более или менее быстрым нарастанием давления газов в канале ствола, которые по мере образования распространяются в сторону наименьшего сопротивления, выполняя при этом работу по перемещению, выталкиванию из канала ствола пули или снаряда.

Собственно взрыв — процесс разложения взрывчатых веществ, который протекает с огромной скоростью, измеряемой сотнями метров в секунду. Такой взрыв сопровождается резким нарастанием давления газов в месте взрыва, ударом газов по окружающей среде, что влечет за собой раскалывание и дробление окружающих предметов, находящихся в непосредственной близости от места взрыва. Примером такой формы взрывчатого превращения может служить взрыв динамита или прессованного пироксилина, протекающий со скоростью нескольких сотен метров в секунду.

Детонацией называют процесс, распространяющийся по взрывчатым веществам с максимально возможной для него скоростью взрывчатого превращения, измеряемой обычно тысячами метров в секунду. Например, скорость детонации пироксилина доходит до 6800 м/сек, нитроглицерина — 8200 м/сек. К концу взрыва, т. е. к тому моменту, когда разложится весь заряд, газы еще не успевают расшириться и занимают первоначальный объем взрывчатых веществ. Из-за этого сразу развивается громадное давление газов во все стороны. Такой резкий скачок давления и удар газов приводят к дроблению преграды на мельчайшие куски. Вследствие того, что при детонации давление газов достигает громадной величины раньше, чем газы начнут распространяться по линии наименьшего сопротивления, разрушительный эффект получается и в том случае, когда заряд взрывчатых веществ помещен не внутри взрываемого предмета, а снаружи. Этим свойством детонации широко пользуются в подрывном деле для разрушения мостов, инженерных сооружений, железнодорожных путей и т. д.

Если обыкновенный взрыв происходит, как правило, от нагревания взрывчатых веществ, то детонация в большинстве случаев наступает при условии, если в непосредственной близости от основного заряда (или даже на некотором расстоянии от него) взрывается то же самое или другое ВВ. Взрывчатое вещество, которое способно вызвать детонацию в другом взрывчатом веществе, называется детонатором.

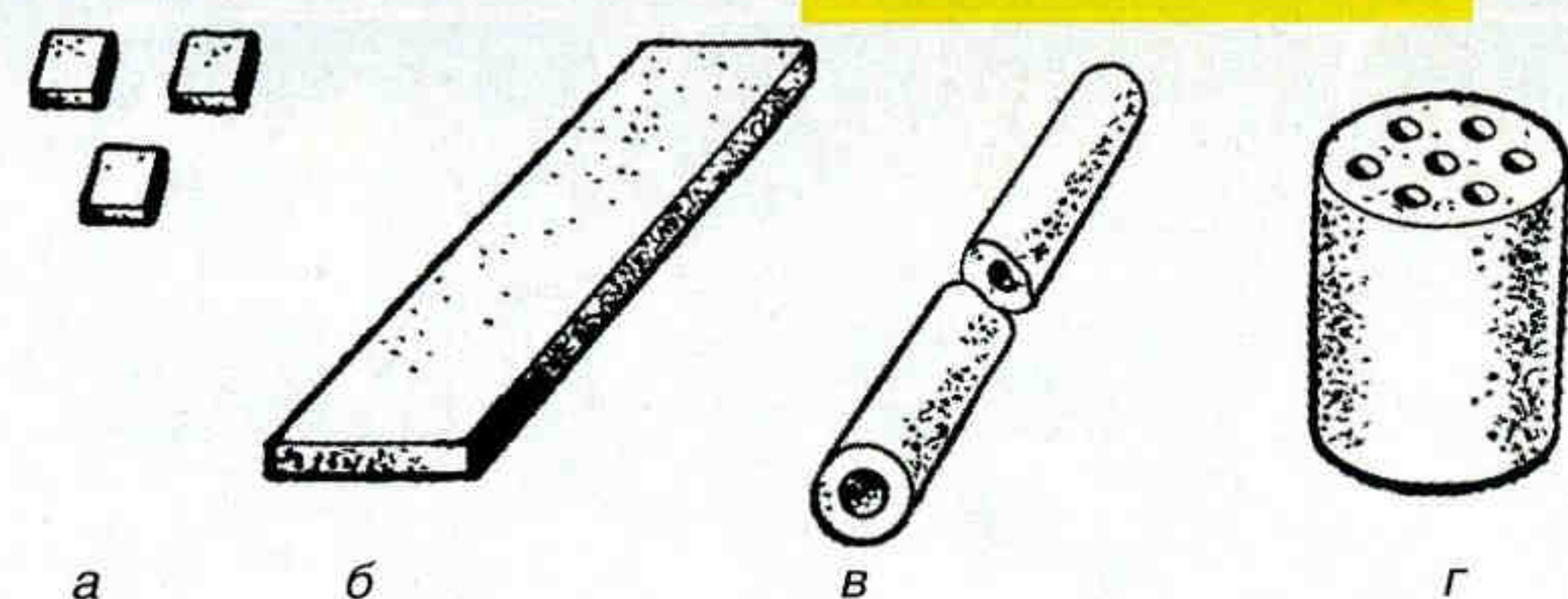
КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ. В зависимости от применения взрывчатые вещества разделяются на три большие группы: инициирующие, бризантные (или дробящие), метательные (или пороха).

Инициирующие взрывчатые вещества отличаются тем, что обычной формой их взрывчатого превращения является полная детонация. Для того чтобы поджечь пороховой заряд в патроне, необходимо специальное взрывчатое вещество, называемое инициирующим, которое бы давало начальный импульс в виде луча от какого-либо внешнего воздействия: удара, трения, накала нити электричеством и т. п. Поэтому инициирующие взрывчатые вещества наиболее чувствительны к внешним воздействиям и легко взрываются от незначительного удара, накола, луча пламени и т. д. Они идут преимущественно на изготовление всевозможных воспламенителей и снаряжение капсюлей, применяемых для инициирования взрывчатых превращений других взрывчатых веществ.

В патронах стрелкового оружия для снаряжения патронных капсюлей-воспламенителей практически применяется ударный состав, состоящий из инициирующих веществ — смеси гремучей ртути, бертолетовой соли и антимония, которые воспламеняются от удара. Они помещаются в специальное устройство — капсюль-воспламенитель или непосредственно в донную часть гильзы.

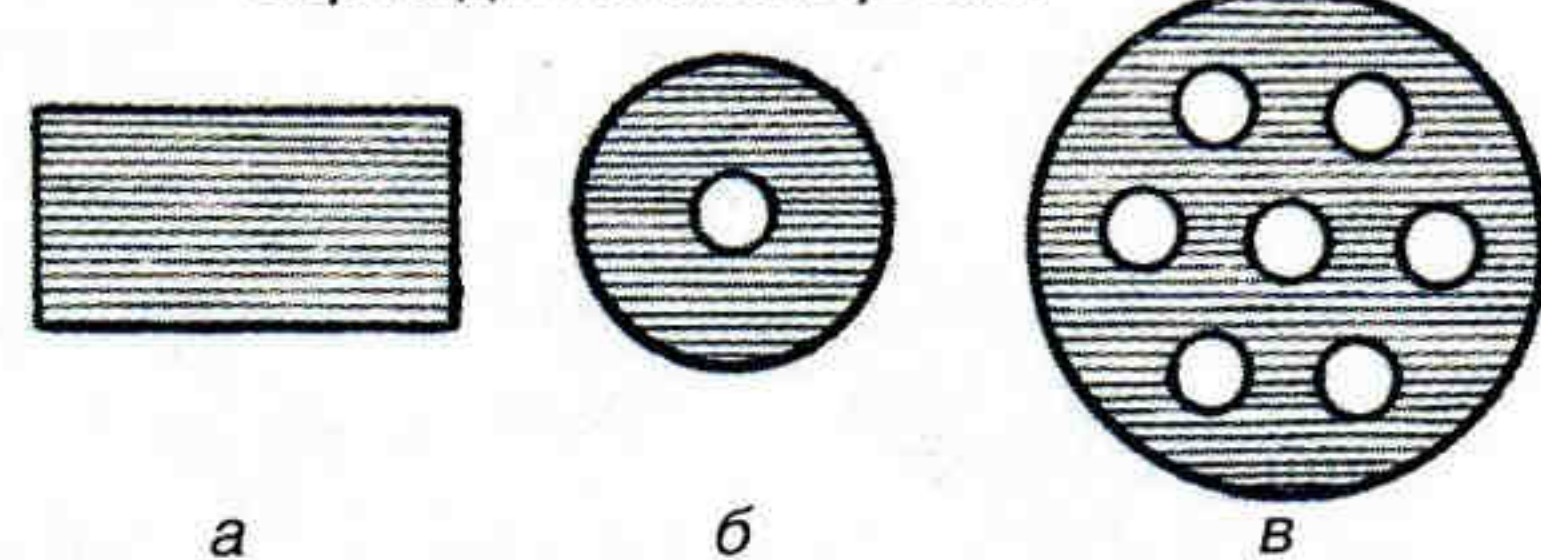
Патронные капсюли снаряжаются ударным составом в определенной дозировке. Это вызвано следующим: с одной стороны, чрезмерно сильный заряд детонатора из гремучей ртути делать нельзя, так как можно вызвать детонацию не только дробящих взрывчатых веществ, но и бездымных порохов и, как следствие, возникновение несчастного случая; с другой стороны, капсюли-воспламенители должны быть достаточно мощными, чтобы обеспечить безотказное действие боевого заряда.

Бризантными, или дробящими, взрывчатыми веществами называются такие, которые при относительной безопасности в обращении безотказно детонируют. Взрывают их обычно капсюлями инициирующих взрывчатых веществ. Скорость взрывчатого превращения бризантных

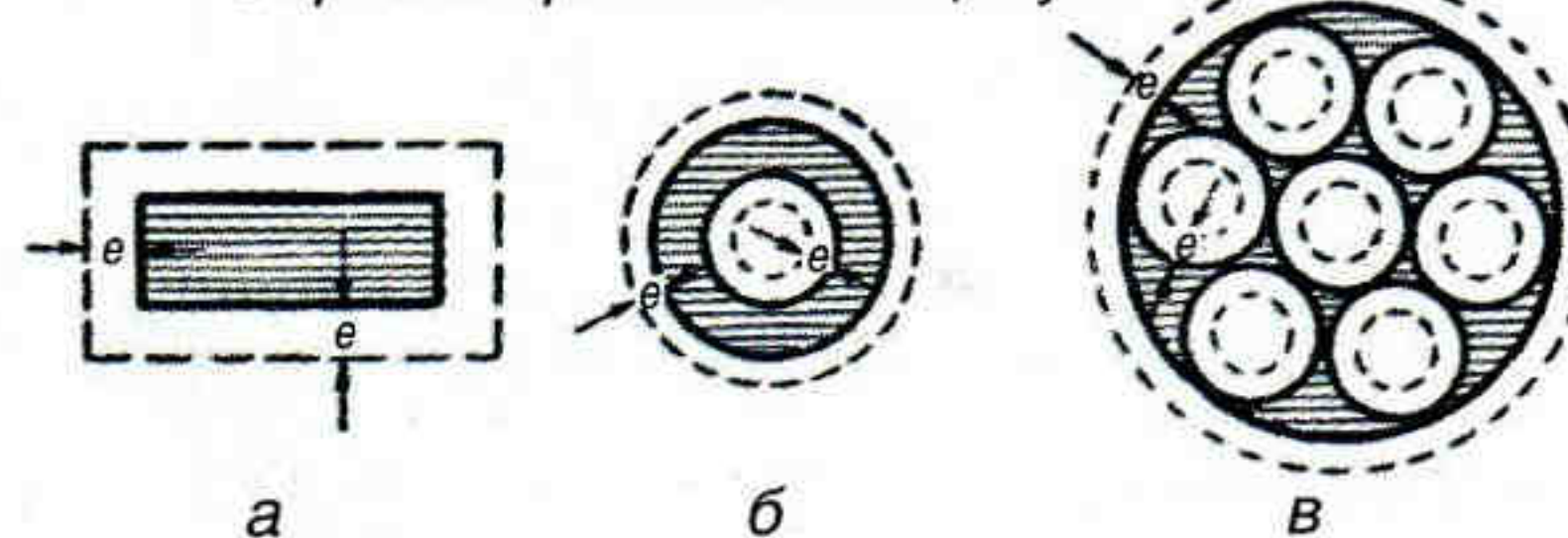


Формы зерен бездымного пороха:
а — пластинки
б — лента
в — трубка
г — семиканальный цилиндр

Зерна до начала горения

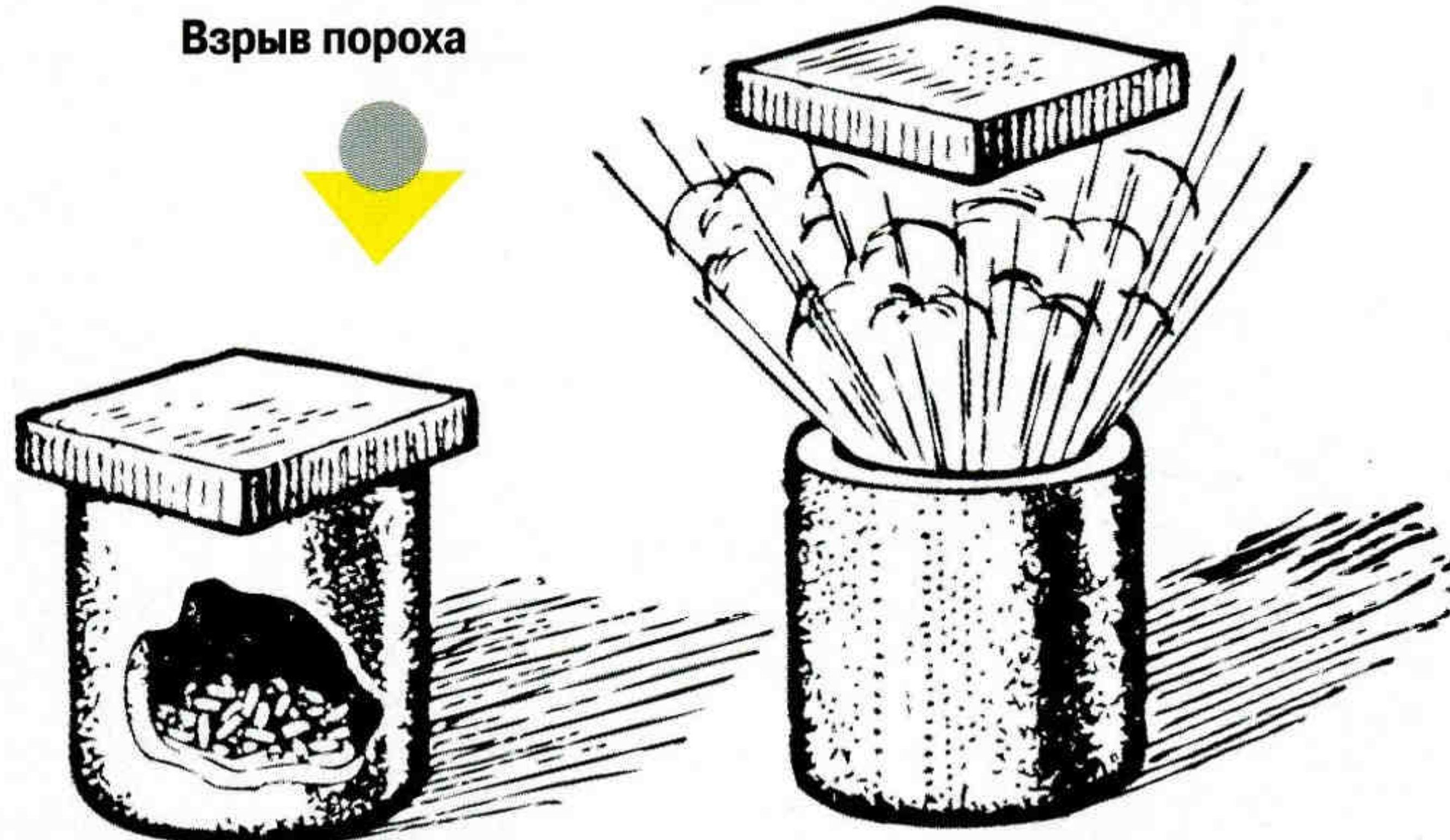


Зерна сгорели на толщину e

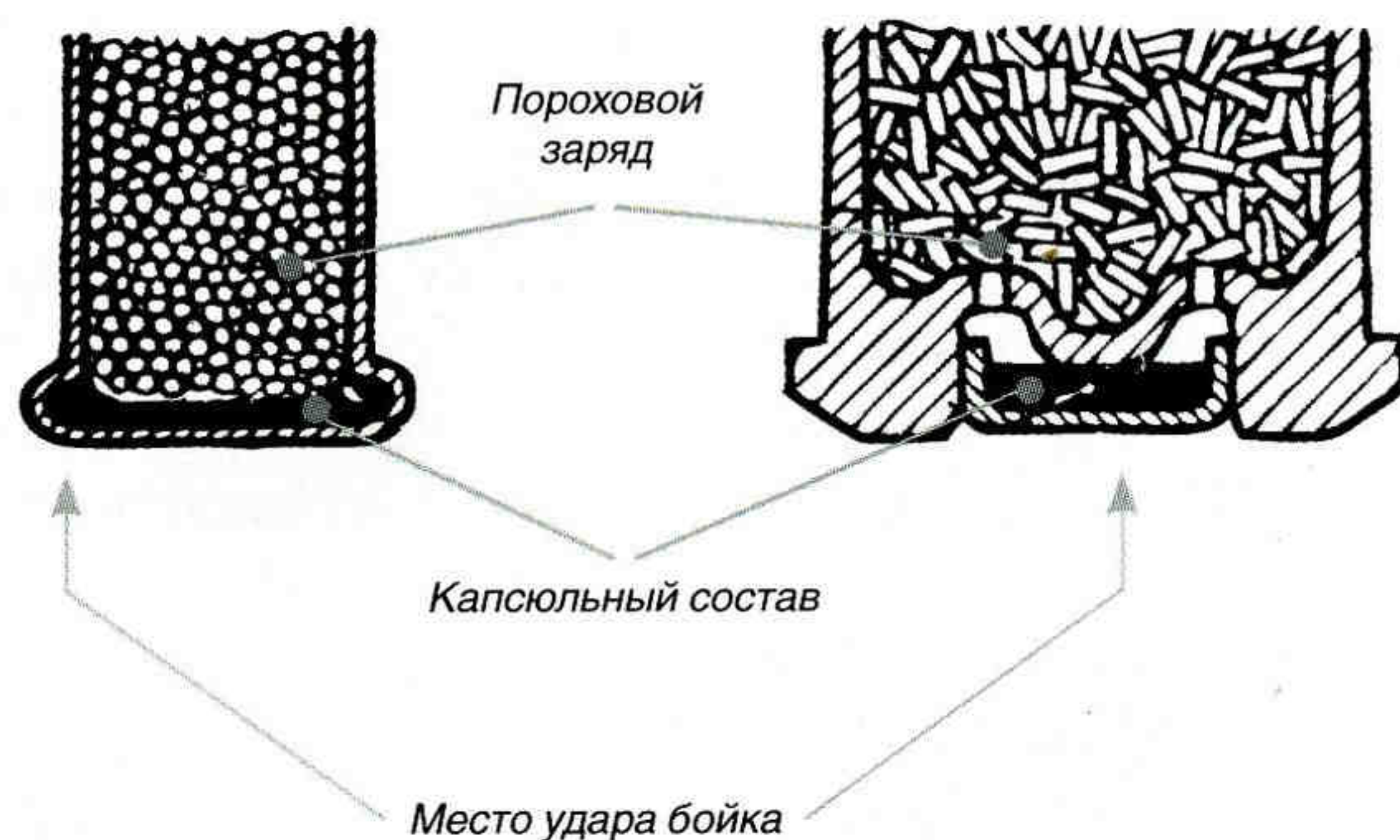


Горение бездымного пороха:
а — дегрессивной формы
б — с постоянной поверхностью горения
в — прогрессивной формы

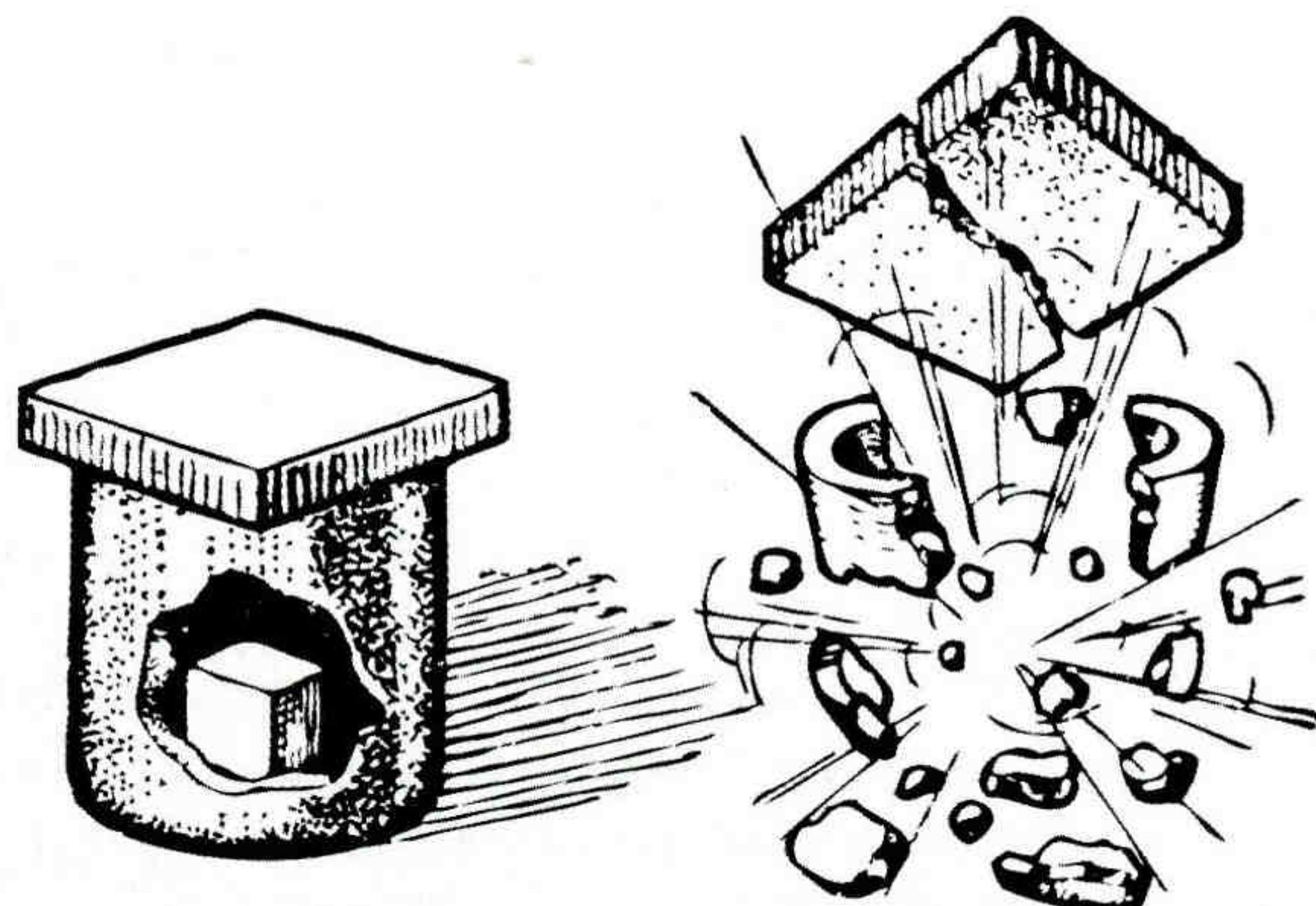
Взрыв пороха



Капсюльный состав (инициирующие взрывчатые вещества) в винтовочных гильзах



Детонация бризантного вещества





взрывчатых веществ достигает нескольких сотен метров в секунду. Применяются они в качестве разрывных зарядов снарядов, авиационных бомб, мин и гранат. К бризантным взрывчатым веществам относятся пироксилин, нитроглицерин, нитроглицоль, динамит, тротил, гексоген и др.

Метательными взрывчатыми веществами, или порохами, называются такие взрывчатые вещества, превращения которых носят характер быстрого горения, протекающего большей частью со скоростью нескольких метров в секунду. Пороха используются во всех видах огнестрельного оружия в качестве источника энергии, необходимой для сообщения пуле (снаряду) движения. Поэтому из всех видов взрывчатых веществ пороха представляют для стрельбы наибольший интерес, что требует хотя бы в общих чертах ознакомления с их свойствами и особенностями.

Пороха по их составу, физическим и химическим свойствам подразделяются на два вида: дымные пороха (механические смеси) и бездымные пороха (коллоидные).

Дымный, или черный, порох по сравнению с другими видами известных в настоящее время метательных взрывчатых веществ в баллистическом отношении невыгоден и в отношении работы малопродуктивен: после взрыва его пороховые газы увеличивают свой объем лишь в 280–300 раз больше первоначального объема заряда.

Поэтому дымные пороха как метательное средство при стрельбе из автоматического стрелкового оружия, а также при пулевой стрельбе из винтовки в настоящее время не применяются: они полностью вытеснены бездымными порохами.

БЕЗДЫМНЫЕ ПОРОХА (КОЛЛОИДНЫЕ). К концу XIX столетия дымный порох из-за своей небольшой силы уже не мог удовлетворять требованиям, предъявляемым к огнестрельному оружию в отношении дальности. Для военных специалистов стало совершенно очевидным, что дальнейшего увеличения дальности оружия можно достичь уменьшением его калибра при значительном увеличении начальной скорости пули (снаряда). Для этого требовалось применение более сильных метательных взрывчатых веществ.

Применение известных в то время бризантных взрывчатых веществ для метательных целей было невозможным из-за чрезвычайно больших скоростей их взрывчатых превращений. Поиски новых метательных взрывчатых веществ привели к тому, что была изыскана возможность обработки нитроклетчатки (пироксилина) определенными растворителями, которые позволили регулировать скорость сгорания этого сильного взрывчатого вещества.

Химической основой бездымных порохов являются бризантные взрывчатые вещества — пироксилин и нитроглицерин.

Пироксилин изготавливается из веществ, богатых клетчаткой или целлюлозой — хлопка, древесины, льна, пеньки и т. д., соответствующим образом обработанных азотной и серной кислотами. Пироксилин представляет собой почти белую массу и внешне не отличается от материала, из которого изготовлен.

Нитроглицерин изготавливается из смеси чистого обезвоженного глицерина с азотной и серной кислотами. Он представляет собой светлую жидкость без запаха. Нитроглицерин способен растворять в себе некоторые виды нитроклетчатки.

Превращение бризантного взрывчатого вещества — пироксилина в метательное ВВ — порох достигается желатинизацией. Процесс желатинизации заключается в том, что пироксилин обрабатывается некоторыми растворителями, в связи с чем резко меняет свою физическую основу, превращаясь в однообразную пластическую, а затем, при застывании, в роговидную массу (твердый коллоид). Благодаря большей плотности и вязкости взрывчатое превращение этой массы протекает в виде быстрого горения, так как она становится метательным взрывчатым веществом.

В зависимости от природы растворителя, применяемого для желатинизации пироксилина, бездымные пороха делятся на две группы:

— бездымные пироксилиновые пороха, в которых растворители (по своему характеру — летучие) взрывчатыми свойствами не обладают и имеют назначение лишь желатинизировать пироксилин, после чего они из пороховой массы почти полностью удаляются;



— бездымные нитроглицериновые пороха, в которых растворителем является нитроглицерин, после желатинизации полностью остающийся в составе пороховой массы и образующий с пироксилином прочное соединение.

Бездымные пироксилиновые пороха изготавливаются из смеси двух сортов пироксилина: № 1 и 2, обладающих различными взрывчатыми свойствами. Изменением соотношения этих двух сортов пироксилина подбирают нужную силу бездымного пороха и скорость его горения. Так, для винтовочных порохов применяют смесь из одной части пироксилина № 1 и одной части № 2.

Технология получения пироксилиновых порохов заключается в следующем. Растительную клетчатку (целлюлозу) обрабатывают определенное время и при заданной температуре смесью азотной и серной кислоты. Затем проводят так называемую стабилизацию — удаление примесей — путем нескольких горячих промывок. Полученные при этом партии нитроцеллюлозы (пироксилина) имеют различные свойства. Для придания пороху более однородных свойств смешивают несколько партий пироксилина, которые затем обрабатывают спиртоэфирным (летучим) растворителем. Под действием спиртоэфирной смеси пироксилин № 2 растворяется, образуя клейкую плотную жидкость (коллоидум), а пироксилин № 1 набухает. Набухшую смесь продавливают через матрицы, получая различные виды пороха: трубки, ленты, многоканальные цилиндры. Выходящий из матриц порох еще содержит до 40% растворителя, поэтому его перед резкой провяливают при температуре 20–30 °С в течение 24–48 часов. После резки проводят сортировку пороха, второе провяливание и сушку. При тщательном перемешивании образуется пластическая масса, которая легко поддается механической обработке и изготовлению пороховых зерен требуемой формы и размеров.

Для повышения быстроты сгорания пороха, что особенно важно для короткоствольного оружия, его делают пористым. С этой целью зерна пороха могут иметь форму пластинки, ленты, одноканальной, многоканальной трубок, цилиндра. Форма зерен порохового заряда в патронах стрелкового оружия применяется пластинчатая, трубчатая с одним каналом и зерненная с семью каналами.

Пороха, поверхность зерен которых уменьшается по мере их сгорания, называются порохами дегрессивной формы. Это, например, пластинка и лента.

Пороха, поверхность зерен которых при горении остается постоянной, называются порохами с постоянной поверхностью горения (например, трубка с одним каналом, цилиндр с одним каналом). Зерна такого пороха горят одновременно и внутри, и с внешней поверхности. Уменьшение наружной поверхности горения возмещается увеличением внутренней поверхности. Так что общая поверхность остается постоянной на все время горения, если не принимать во внимание горение трубки с торцов.

Пороха, поверхность зерен которых по мере их сгорания увеличивается, называются порохами прогрессивной формы (например, трубка с несколькими каналами, цилиндр с несколькими каналами). При горении зерна такого пороха поверхность каналов увеличивается. Это создает общее увеличение горячей поверхности зерна до момента распада его на части, после чего процесс происходит по типу горения пороха дегрессивной формы.

Преимущество пироксилиновых порохов по сравнению с нитроглицериновыми состоит в относительной безопасности в производстве, более низкой температуре горения (2400 °С), что удлиняет сроки службы канала ствола, большей стойкости при длительном хранении.

Бездымные нитроглицериновые пороха. При изготовлении этих видов порохов сущность желатинизации остается той же, что и для пироксилиновых порохов. В данном случае растворителем для пироксилина служит нитроглицерин, причем оба эти взрывчатые вещества в желатинизированном состоянии очень тесно связаны между собой.

Преимущества нитроглицериновых порохов, по сравнению с пироксилиновыми, состоят в следующем: быстрота изготовления (несколько часов вместо суток); дешевизна в производстве; более мощное действие; большая физическая стойкость; большая приспособляемость к различным условиям, в которых происходит сгорание.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕЗДЫМНЫХ ПОРОХОВ. По своему внешнему виду бездымные пороха похожи на рог или столярный клей. Хорошо желатинизированный порох в тонких пластинках и листах почти прозрачен. Цвет порохов бывает различен: от светло-желтого до темно-бурого. Мелкозернистые пороха при тщательной обработке их графитом (что делается с целью повышения их плотности и предотвращения слипания зерен) имеют темно-серый цвет и блестящую поверхность.

Бездымные пороха не растворимы в воде. Гигроскопичность их незначительна. Однако при хранении бездымных порохов в сыром месте их влажность повышается (до 2%), что снижает их баллистические свойства, так как вода способна вытеснить нитроглицерин из состава пороха.

Удельный вес разных сортов бездымных порохов колеблется в пределах 1,55–1,63.

При горении пороха различают три фазы: зажжение, воспламенение, горение.

Зажжение — это возбуждение процесса горения в какой-либо части порохового заряда путем быстрого нагрева этой части до температуры зажжения, которая для дымных порохов составляет 270–320°, для бездымных — колеблется от 180 до 200°. С повышением температуры заряда скорость горения пороха повышается, так как уменьшается расход тепла, необходимый для нагревания.

Воспламенение — это распространение пламени по поверхности заряда.

Горение — это проникновение пламени в глубину каждого зерна пороха.

Изменение количества газов, образующихся при горении пороха в единицу времени, оказывает влияние на характер изменения давления газов и скорости движения пули по каналу ствола. Поэтому для каждого вида патронов и оружия подбирается пороховой заряд определенного состава, формы и веса.

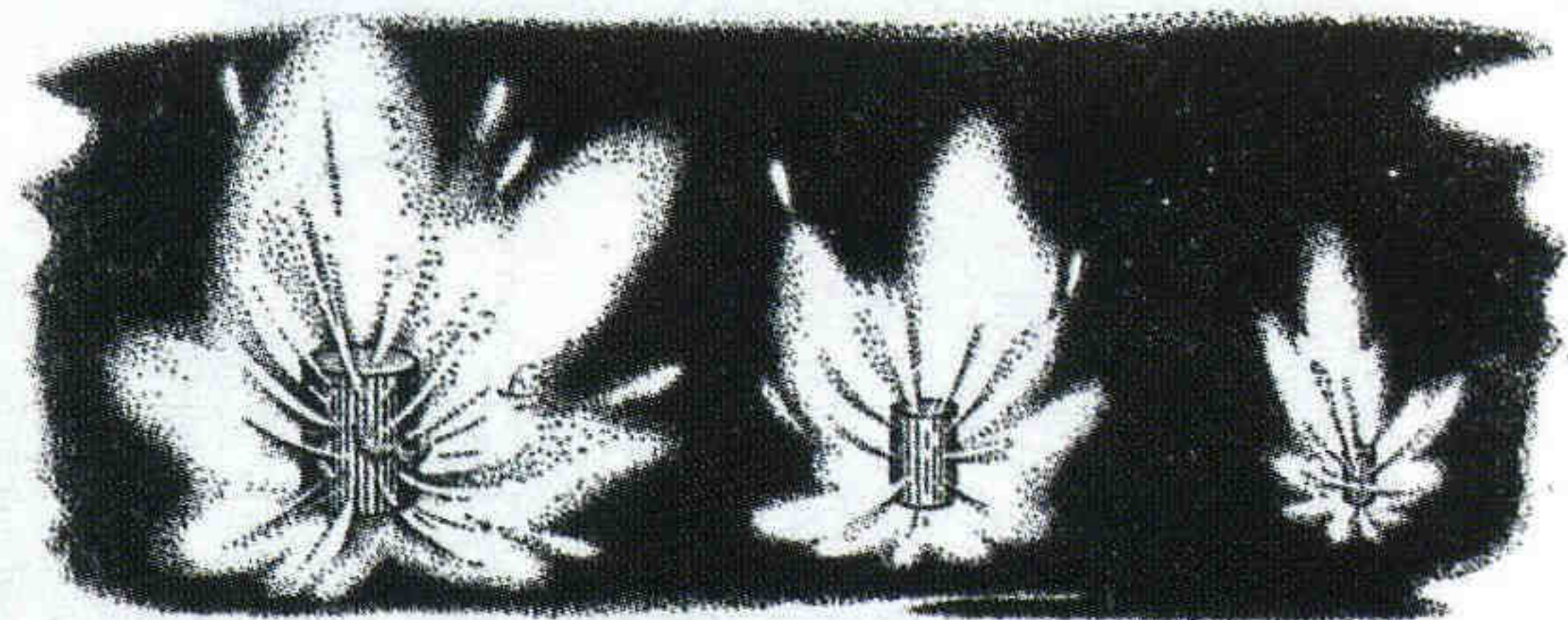
Пороховой заряд винтовочного патрона массой 3,25 г при выстреле сгорает примерно за 0,0012 с. При сгорании заряда выделяется около 3 больших калорий тепла и образуется около 3 л газов, температура которых в момент выстрела равна 2400–2900°. Газы, будучи сильно нагретыми, оказывают высокое давление (до 290 Па) и выбрасывают пулю из канала ствола со скоростью до 900 м/с.

В пироксилин добавляют определенное количество калиевой селитры, которую после резки пороха вымывают горячей водой. Растворяясь, она оставляет в зернах пороха поры. В зависимости от требуемых характеристик пороха на 100 весовых частей пироксилина вносят 45–220 весовых частей селитры.

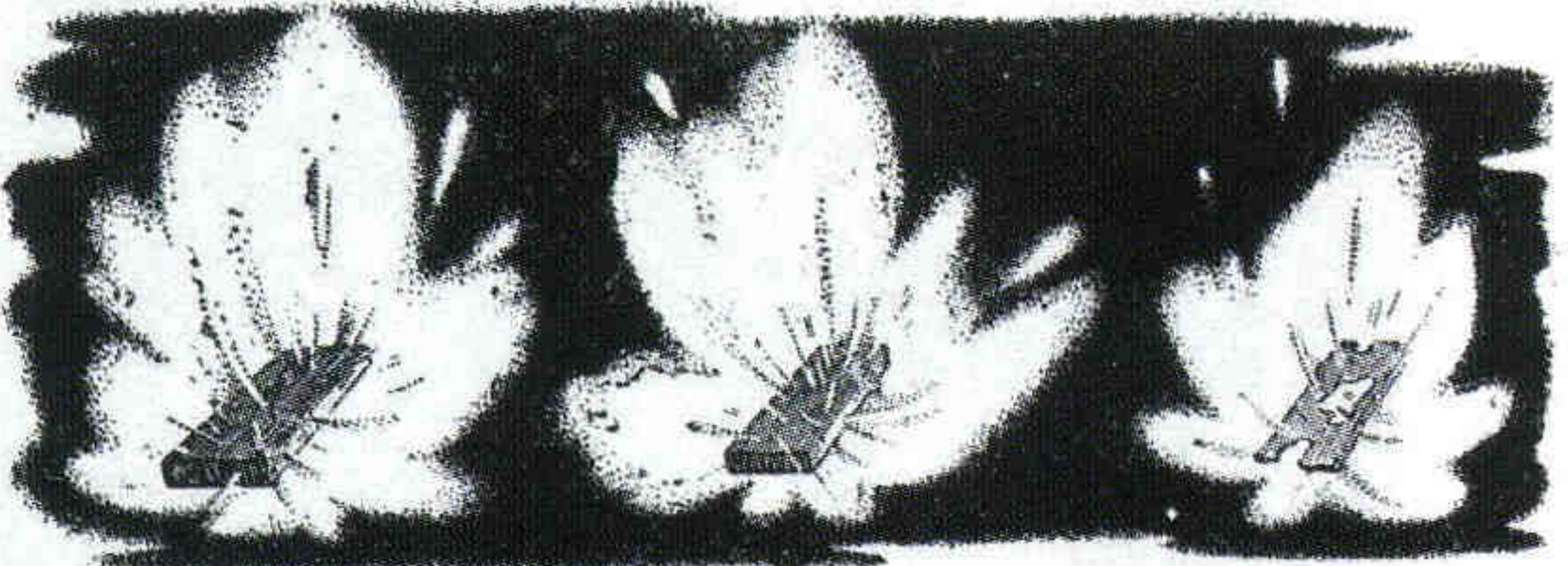
Бездымные пороха обладают большой производительной способностью. Так, 1 кг пороха дает при взрыве около 900 литров пороховых газов, что позволяет развивать давление в канале ствола винтовки до 3200 атм.

Бездымные пороха обладают значительной прочностью и упругостью. Качество бездымного пороха определяется тем, насколько правильны и одинаковы по форме и размерам пороховые зерна — от этого в значительной степени зависит однообразное и закономерное образование пороховых газов при выстреле, а следовательно, и точность стрельбы.

Пороховые (боевые) заряды, используемые в гильзах патронов отечественного стрелкового оружия, состоят в основном из бездымных пироксилиновых порохов. Все данные о порохах вносят в паспорт, который прикладывается к каждой партии. Условные обозначения состоят из букв и цифр. Буквами обозначаются зерно пороха, технология изготовления, назначение, а цифрами — размеры пороха, партия, год изготовления, толщина пороха в десятых миллиметра, число каналов. Например, П45 СВ 1/75 К обозначает, что порох пористый (на 100 весовых частей пироксилина введено 45 весовых частей селитры), свежий, первой партии, 1975 года изготовления, завод К.



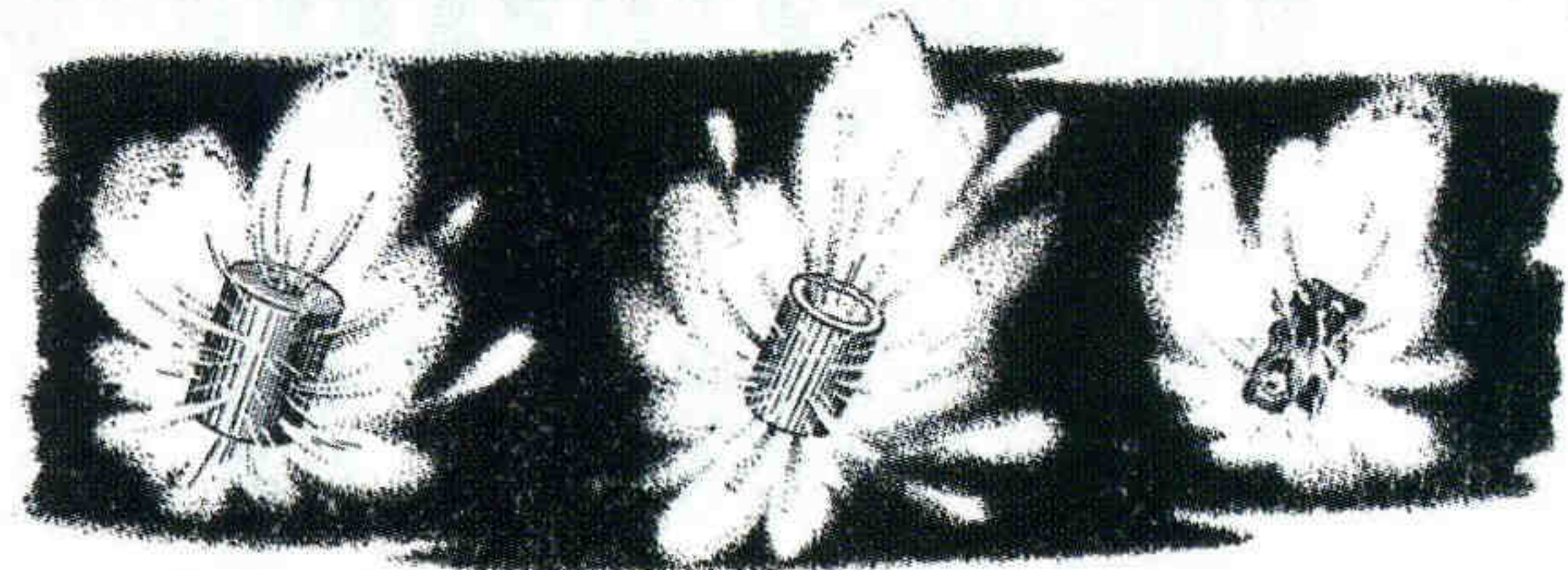
Цилиндрическое зерно пороха: его поверхность горения резко уменьшается



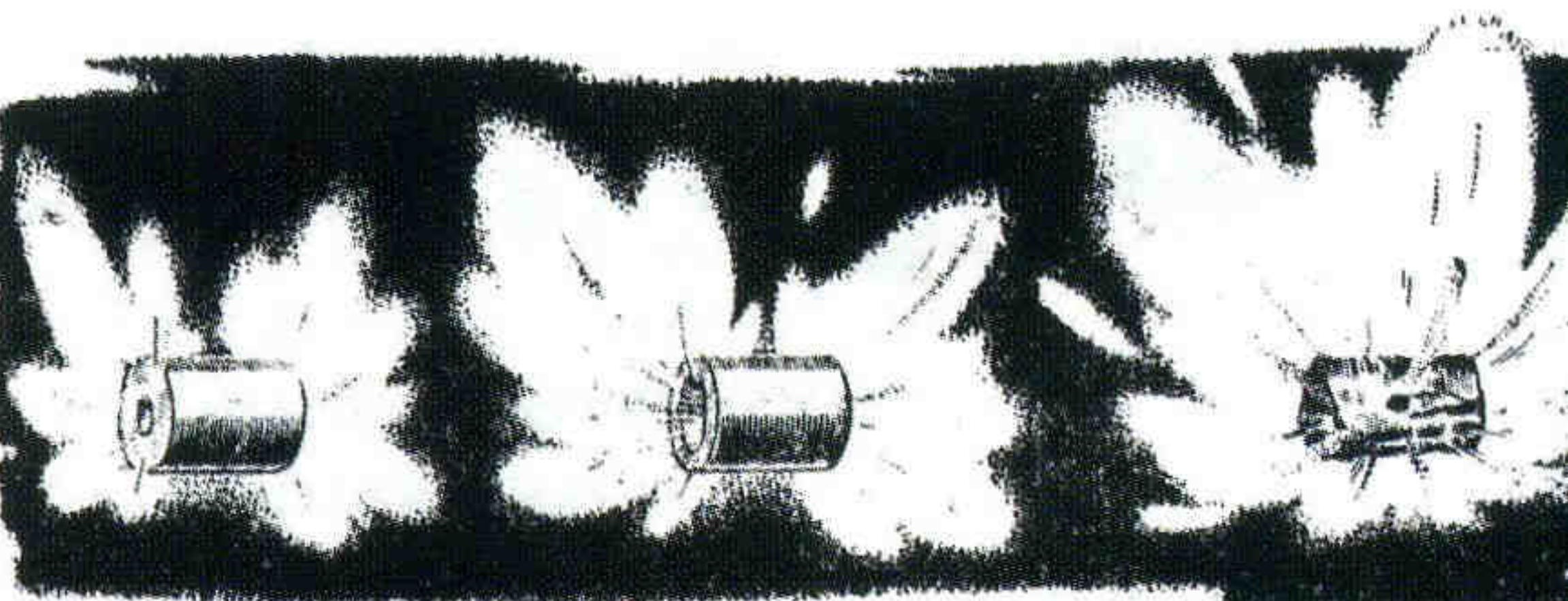
Лента пороха: его поверхность горения уменьшается незначительно



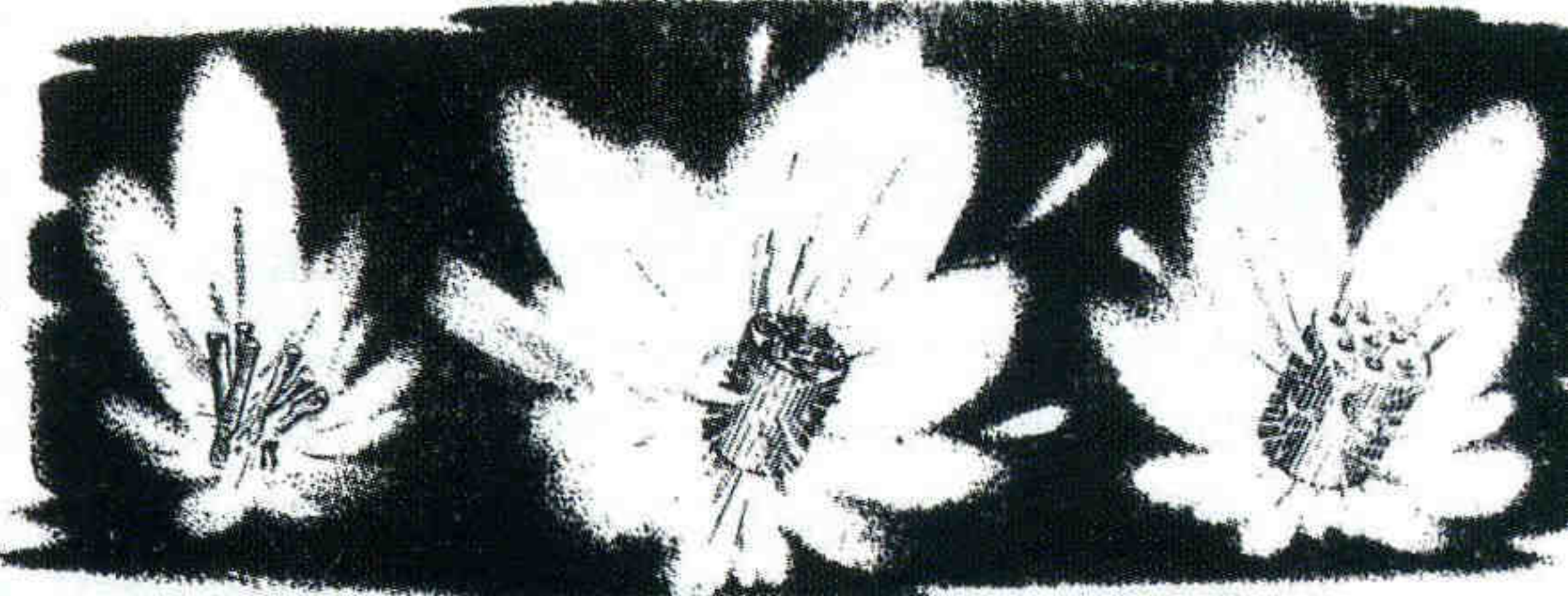
Учебный подрыв заряда



Трубчатый порох: его поверхность горения почти не уменьшается



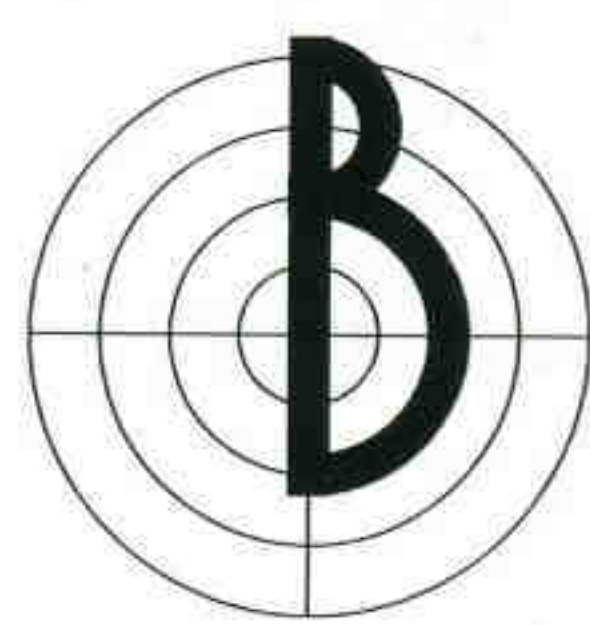
Трубчатый «бронированный» порох: его поверхность горения непрерывно увеличивается до конца горения



Зерно пороха с семью каналами: его поверхность горения увеличивается до момента распада зерна



Физическая подготовка личного состава штурмовых батальонов



ВООРУЖЕНИЕ современных армий многочисленной и мощной техникой, быстрота и решительный характер боевых действий, многодневные сражения, протекающие днем и ночью в различных условиях местности и погоды, — все это требует от войск высокой физической подготовленности. Поэтому в мирное время необходимо на основе опыта Великой Отечественной войны так организовать физическую подготовку и закалку солдат, чтобы они стали умелыми воинами, способными преодолевать любые трудности походно-боевой жизни.

Задачи физической подготовки состоят в том, чтобы повседневно развивать и совершенствовать физические и волевые качества солдат, среди которых особое значение имеет физическая выносливость.

Каждому солдату необходимо в совершенстве овладеть приемами рукопашного боя, преодоления искусственных и естественных препятствий, водных преград, передвижения и действий на лыжах.

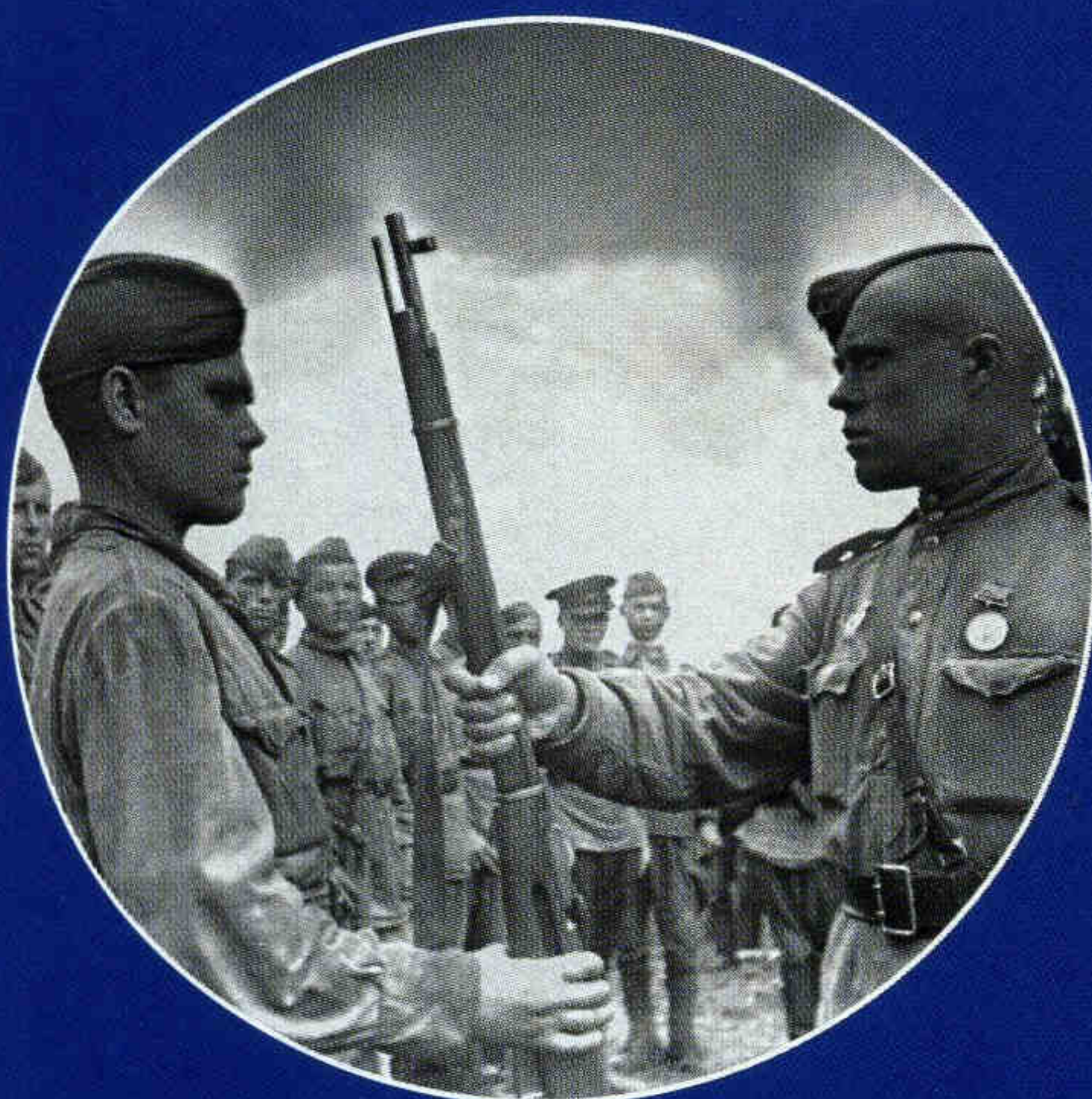
Для того чтобы успешно владеть оружием и боевой техникой, полностью использовать их мощь, недостаточно иметь отличные знания, нужно обладать высокоразвитыми психофизическими качествами, что достигается систематической тренировкой.

Важнейшее требование к наступающей пехоте — стремительность и быстрота, безотрывное продвижение вслед за огневым валом на всю тактическую глубину главной оборонительной полосы. Темп броска с рубежа атаки должен быть таким, чтобы ворваться на передний край обороны противника раньше, чем его живая сила выйдет из убежищ

и изготовится к бою после переноса нашего артиллерийского огня. Задержка атакующих цепей для очистки первой траншеи, убежищ и долговременных сооружений чревата серьезными последствиями. Это дело вторых эшелонов и резерва. Огневые точки и группы противника, мешающие дальнейшему продвижению, уничтожаются попутно.

Следовательно, успех наступательных действий во многом зависит от физической подготовки пехоты. Боевой опыт показывает, что сильные и выносливые бойцы, натренированные быстро передвигаться и преодолевать естественные и искусственные препятствия, обученные приемам ближнего и рукопашного боя, несут меньше потерь и в короткий срок добиваются разгрома врага.

Содержание и методы физической подготовки и тренировки штурмовых батальонов несколько отличаются от обычных плановых занятий



Вверху: вручение оружия новобранцам, 1943 г.

Справа: фотогазета «Фронту — отличное пополнение». Апрель 1944 года



по физической подготовке, они направлены на то, чтобы обучающиеся приобрели боевые качества и навыки, необходимые для штурма.

Задачи физической подготовки — обучить бойцов скрытно и быстро передвигаться по различной местности и сноровисто преодолевать искусственные и естественные препятствия и заграждения, обучить приемам рукопашного боя винтовкой, автоматом, гранатой, лопатой и ножом, воспитать выносливость к большим и длительным физическим напряжениям, а также быстроту, стремительность, инициативу, смелость и дерзость во всех действиях при атаке и штурме.

Эта задача не может быть решена проведением специальных занятий от случая к случаю. Нужны регулярное обучение и последовательная тренировка бойца, так как речь идет не только о практическом изучении отдельных боевых приемов, но и о выработке определенных боевых физических и морально-волевых качеств. Поэтому физическая подготовка войск даже при относительно кратких сроках, отводимых на подготовку к прорыву, должна занять определенное место и проводиться систематически.

Формы подготовки: утренняя физическая зарядка, специальные занятия по физической подготовке; тренировка по втягиванию в марш-броски; дальнейшая тренировка в применении усвоенных навыков в комплексе с действиями бойца на тактико-строевых занятиях, на занятиях по огневой подготовке и тактических учениях.

УТРЕННЯЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

ЗАРЯДКА, или, точнее, утренние физические упражнения занимают важное место в системе физической подготовки войск. Подсчитано, что на проведение зарядки (из расчета 20 минут, включая и выходные дни) расходуется свыше 120 часов в год. Это весьма значительное время, и использовать его следует целесообразно.

Назначение утренней зарядки — быстрее подготовить организм бойца после сна к предстоящей дневной работе, укрепить здоровье воина, закалить его организм, подготовить к работе в течение дня, создать бодрое и жизнерадостное состояние, что будет способствовать его общему физическому

развитию и оздоровлению. При подготовке войск к прорыву значение зарядки как формы регулярной физической подготовки повышается. Она становится повседневным средством укрепления и закаливания организма бойца и подготовки его к предстоящим большим физическим и моральным напряжениям. Поэтому содержание и методика проведения зарядки должны обеспечивать постепенно возрастающее физиологическое воздействие на организм бойца.

Точно через 10 минут после подъема по сигналу все подразделения должны приступить к утренним физическим упражнениям.

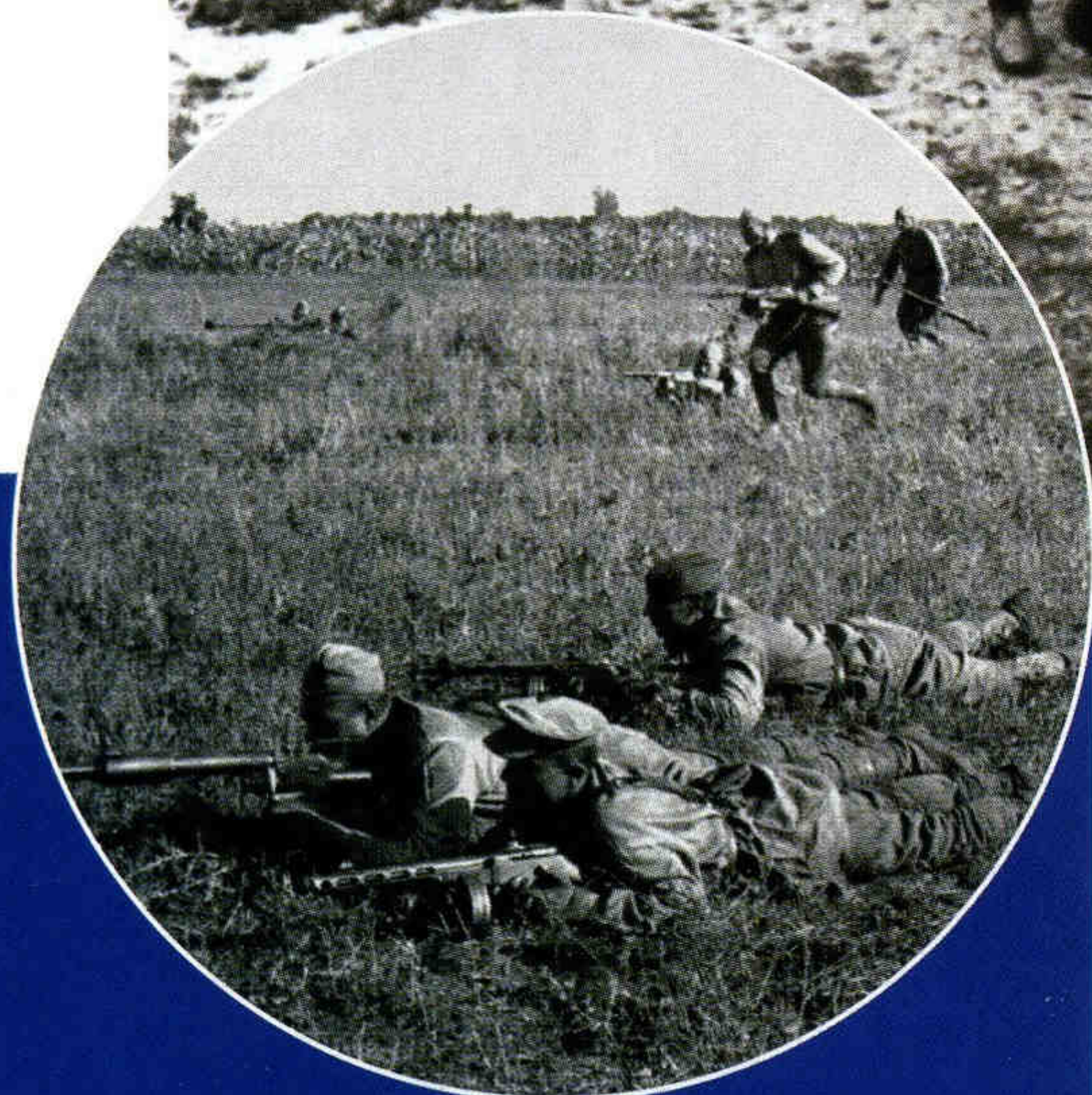
Опыт учит, что утренняя зарядка приносит пользу лишь в том случае, если она правильно организована и проводится подготовленными сержантами под наблюдением офицера.

Для проведения зарядки рекомендуется закрепить за подразделениями на территории части определенные места, а также произвести разметку дистанций для ходьбы и бега.

Зарядка состоит из ходьбы и бега, вольных упражнений, упражнений с винтовками (карабинами), упражнений

НОРМЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ХОДЬБЫ И БЕГА НА УТРЕННЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАРЯДКЕ

Нормы чередования ходьбы и бега	Время в минутах								Всего	
	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я	6-я	7-я	8-я	шагом	бегом
Первая неделя	шагом 100 м	бегом 160 м	шагом 100 м	бегом 160 м	шагом 100 м	бегом 180 м	шагом 200 м	шагом 200 м	5 мин 700 м	3 мин 500 м
Вторая неделя	шагом 100 м	бегом 160 м	шагом 100 м	бегом 350 м	бегом 350 м	шагом 100 м	бегом 160 м	шагом 100 м	4 мин 400 м	4 мин 1020 м
Третья неделя	шагом 100 м	бегом 350 м	шагом 350 м	шагом 200 м	шагом 200 м	бегом 350 м	бегом 350 м	шагом 100 м	5 мин 950 м	3 мин 1050 м



Вверху: новобранцы

Слева: учебная атака, 1943 г.

на гимнастических снарядах, подвижных игр и в летних лагерях — купания.

Зарядка длится 15–20 минут; из них 7–10 минут отводится на общеразвивающие гимнастические упражнения и 8–10 минут — на втягивание в ходьбу и бег. Общеразвивающими гимнастическими упражнениями могут быть: вольные движения, упражнения на простейших снарядах, групповое или парное перетягивание каната или шеста, поднимание друг друга, прыжки в длину и в глубину, опорные прыжки, преодоление различных препятствий. Упражнения целесообразно составить в виде простого и удобного для запоминания комплекса непрерывных движений на 10–16 счетов для различных групп мышц (рук, головы, туловища, ног). Сначала такой комплекс надо разучить с бойцами, а затем уже выполнять потоком непрерывно (без пауз), повторяя несколько раз в течение 7–10 минут.

Первые дни упражнения выполняются в медленном темпе, причем весь комплекс повторяется 3–5 раз; затем с каждым последующим днем темп увеличивается, комплекс повторяется 8–10 раз непрерывно.

После общеразвивающих упражнений проводится ходьба и бег. Скорость передвижения и дистанция постепенно увеличиваются. Примерная таблица втягивания бойцов в ходьбу и бег в процессе утренней зарядки приводится ниже.

Ходьбу и бег в первые дни рекомендуется проводить на ровной местности, а затем на пересеченной, с естественными и искусственными препятствиями. После ходьбы и небольшой пробежки целесообразно перейти и выполнению комплекса вольных упражнений (упражнений с винтовками или на снарядах) и завершить зарядку смешанным передвижением (чередованием ходьбы и бега) либо подвижной игрой. Дистанции бега последовательно увеличивают, что дает возможность постепенно развивать выносливость у солдат.

Утренняя зарядка, при правильном методическом руководстве, является прекрасным средством закаливания. В зависимости от температуры воздуха и времени года устанавливают форму одежды, которая приучает организм солдат к холоду. Еще до войны курсантов одного военного училища Киевского военного округа выводили на зарядку зимой при температуре до 0 градусов с обнаженным торсом. Разумеется, в таком виде утренние физические упражнения стали проводить не сразу. Это результат систематического закаливания летом и осенью. Небезынтересно отметить, что число простудных и инфекционных заболеваний в этом училище было гораздо меньше, чем в других.

ЗАНЯТИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

УЧЕБНЫЕ занятия по гимнастике, рукопашному бою, лыжам, плаванию и т. д. — основная форма физической подготовки. На этих занятиях солдаты или курсанты овладевают техникой выполнения приемов и упражнений, приобретают прочные навыки, а также развивают такие ценные качества, как сила, ловкость, быстрота, выносливость, решительность и настойчивость.

Решающие факторы учебных занятий — их правильное планирование по периодам и этапам обучения, высокая методическая подготовка офицеров и сержантов, надлежащее оборудование мест занятий и обеспечение необходимым инвентарем.

Занятия по физической подготовке необходимо проводить регулярно. Только тогда они будут эффективными. В течение недели промежуток между ними не должен превышать 2 дней. Длительность каждого занятия: по лыжной подготовке — 2–3 учебных часа; по легкой атлетике — 1–2 учебных часа; по гимнастике, рукопашному бою, плаванию и другим разделам — 1 учебный час.

Натощак или непосредственно после приема пищи занятия по физической подготовке (кроме утренней зарядки) проводить нельзя. Не следует проводить их и после учений и различных работ, вызывающих большое утомление. Эти требования необходимо учитывать при составлении расписания занятий на неделю. Для того чтобы правильно построить и провести занятие (урок) по физической подготовке, руководитель должен хорошо знать методику обучения и тренировки. Для этого командирам взводов и отделений, непосредственно проводящим занятия, надо хорошо усвоить требования соответствующих наставлений и руководств, а командирам рот и батальонов — регулярно проводить показательные и инструкторско-методические занятия.

Физическая подготовка не исчерпывается учебными занятиями и спортивной работой. Солдаты большую часть учебного времени проводят на занятиях по строевой, тактической и специальной подготовке, где им приходится выполнять различного рода физическую работу. Эти занятия в значительной степени воздействуют на организм солдата, способствуют совершенствованию прикладных навыков и развивают его физические и волевые качества.

Указанные занятия проводятся с целью обучить пехоту основным боевым физическим приемам и способам действий в ближнем и рукопашном бою, а именно:

— технически правильно, быстро и тактически грамотно передвигаться по различной местности различными способами (в рост, пригнувшись, на полчетвереньках, ползком); ведя при этом

постоянное наблюдение и сочетая непрерывное движение с огнем из всех видов пехотного оружия;

— сноровисто преодолевать различные препятствия и заграждения: прыгать через траншеи, проволоку, установленную внаброс (спираль) или на низких кольях, вскакивать в траншеи, ямы, воронки и быстро выбираться из них, преодолевать высокие проволочные сети, противотанковые рвы, завалы, баррикады, овраги с крутыми скатами, взбираться при помощи канатов или подручных средств по отвесным стенам, влезать на деревья, пролезать в проломы, щели, окна и т. п.; поднимать и переносить тяжести (ящики с боеприпасами, станковый пулемет, 82-мм миномет и т. д.);

— метко бросать гранаты (ручные и противотанковые) с хода, с места, стоя, лежа и из-за укрытий в траншеи, амбразуры дзотов, дотов, щели и окна, под гусеницы и другие уязвимые места танков;

— умело и решительно вести рукопашную схватку, поражая противника выстрелом (очередью) в упор, штыком, прикладом, гранатой, лопатой, ножом, ногой, ударом кулака, головы;

— владеть специальными приемами, требующими применения силы, быстроты, ловкости и выносливости (самоокапывание, устройство или уничтожение искусственных и естественных препятствий, перекачивание орудий, подноски патронов и снарядов, переноска раненых, переправы вплавь через реку, наводка телефонных линий, устройство наблюдательного пункта на дереве, крыше дома и т. п.)

Если командир будет постепенно и последовательно повышать свои требования к выполнению солдатами этих приемов, то он сможет добиться на только решения непосредственных задач, поставленных на каждом занятии, но и обеспечит дальнейшее физическое развитие и закалку солдат.

Обучение следует проводить на оборудованном учебно-тренировочном поле, а дальнейшую тренировку в составе подразделений — на штурмовой полосе.

Наиболее подходящей штурмовой полосой может быть такая полоса, которая включает в себя три участка:

первый участок — от рубежа атаки до первой траншеи противника. Этот участок насыщен препятствиями и заграждениями: усиленный забор со спиралью Бруно, учебное минное поле, проволочная сеть в 2—3 кола, малозаметные препятствия; в траншее и на бруствере — чучела, мишени, ежи, рогатки; в стенах траншеи — подбрустверные ниши, лисьи норы; позади траншеи в 30—50 м — землянки;

второй участок состоит из препятствий и заграждений перед второй траншеей противника: учебного минного поля, деревоземляного забора, завала, противотанкового рва, малозаметных препятствий и проволочной сети. Во второй траншее, как и в первой, установлены чучела и мишени; в стенках — норы, ниши; позади траншеи — землянки;

третий участок — между второй и третьей траншеями. Здесь расположены: дзот, учебное строение с окнами и амбразурами, опоясанные траншеями, проволочными и другими заграждениями. В глубине — третья траншея, прикрытая проволочной сетью и оборудованная чучелами и мишенями.

В районе траншей, особенно первой и второй, — воронки различной глубины и диаметра. Общее протяжение полосы по фронту — 100—150 м, в глубину — 1200—1500 м.

Учебные занятия по физической подготовке примечательны еще и тем, что, кроме комплексного воздействия на организм играющих, они обеспечивают самостоятельность действий. А это, в свою очередь, обуславливает развитие инициативы, сообразительности, взаимной выручки, подчинения личных интересов интересам команды, коллектива.

В процессе физической подготовки важно не только технически отработать отдельные приемы, но и привить бойцам умение применить их в напряженной обстановке ближнего боя. Поэтому рекомендуется такая последовательность подготовки:

а) обучение бойцов технике выполнения отдельных приемов, т. е. показ приема, объяснение техники его выполнения и тактического назначения, выполнение приема бойцами по командам, заданию и самостоятельно;

б) тренировка в выполнении бойцами приемов в различных сочетаниях с другими приемами или действиями, с нарастающей быстротой и в постепенно усложняющейся обстановке.

Придерживаясь этой последовательности, рассмотрим подробнее методику обучения и тренировки по отдельным разделам физической подготовки.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ НА ПОЛЕ БОЯ И ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

ВНАЧАЛЕ необходимо добиваться правильного усвоения бойцами лишь техники передвижения различными способами. Как только эта техника будет отработана, можно переходить к тренировке в передвижениях одиночно и в составе подразделений, обратив особое внимание на правильное использование каждой складки местности, на умение скрытно передвигаться от укрытия к укрытию и непрерывно наблюдать за полем боя.

Тренировку в передвижении и преодолении препятствий обязательно проводить с наблюдающим противником, который при неправильных и медленных действиях бойцов будет обозначать флажком огонь. При этом обучающему следует возвращать бойцов на исходное положение для повторения.



В целях воспитания сообразительности, достижения быстроты реакции и мобильности в действиях во время передвижения и преодоления препятствий целесообразно давать вводные (сигналы и команды) на перестроение, изменение направления, отражение огнем и гранатами внезапного нападения противника.

Очень важно, чтобы с самого начала бойцам было привито умение сочетать непрерывное движение с огнем из винтовок, автоматов и пулеметов и метанием гранат. Поэтому на занятиях надо тренировать бойцов в ведении одиночного и группового (в том числе залпового) огня навскидку по брустверу, а также по отдельным групповым мишеням.

Для этого в траншеях и других укрытиях следует располагать бойцов, которые по сигналу или знаку руководителя будут поднимать мишени. Вызывать мишени рекомендуется внезапно — перед препятствием, в момент преодоления препятствия, в момент перехода от одного способа передвижения к другому и т. п. Если бойцы открывают огонь недостаточно быстро, необходимо подавать команду «Отставить» и повторять упражнение, меняя расположение мишеней.

МЕТАНИЕ ГРАНАТ

ОБУЧЕНИЕ метанию гранат следует начинать с разучивания техники броска способом из-за спины через плечо, стоя с места на близкое расстояние.



Справа: закаленный в боях войсковой разведчик С.М. Мотовилин. Заполярье, 1941 г.

Слева: на тактических учениях, 1944 г.

Особое внимание руководитель должен обращать на то, чтобы рука с гранатой при броске проносила над плечом, правая нога резко выпрямлялась и корпус разворачивался грудью в сторону броска. Затем обучение метанию гранат проводится в движении шагом, бегом и из положения лежа с приподниманием на левое колено в момент броска.

Как только бойцы усвоят технику броска, можно переходить к тренировке на дальность, меткость, быстроту изготовления из различных положений. Тренировку в меткости начинают с метания по неподвижному, заранее установленным целям и постепенно увеличивают расстояние до них. Последующая тренировка в метании проводится:

- по двигающимся и внезапно появляющимся в разных направлениях целям в сочетании с различными способами передвижения и преодоления препятствий;

- в сочетании со стрельбой из автоматов и винтовок (мишени или указки для ведения огня и для метания гранат должны быть различной формы или цвета);

- по узким и высоким целям (амбразуры, окна, траншеи) с предварительным подползанием и последующим стремительным броском вперед;

- по живым целям, применяя мягкие (обшитые ветошью) деревянные болванки;

- залпом из траншей по контратакующему противнику или в траншею противника с последующим ударом в штыки.

Все это поможет быстрее выработать у бойцов расторопность, сообразительность и быстроту применения гранаты в любой обстановке.

Дальность броска в траншею или убежище с хода должна быть такой, чтобы бойцы при последующем стремительном рывке в штыки не могли набежать на разрывы своих гранат. Кроме того, надо учить бойцов носить при себе 4–6 гранат и быстро готовить их к бою.

Дальнейшее совершенствование в метании гранат проводится в процессе обучения рукопашному бою и при тренировке на штурмовой полосе.

РУКОПАШНЫЙ БОЙ

ОБУЧЕНИЕ рукопашному и в первую очередь штыковому бою нужно не только потому, что оно вырабатывает у бойцов практические навыки борьбы с врагом, но и потому, что является важнейшим средством воспитания боевой активности, постоянного стремления как можно скорее сблизиться с противником и уничтожить его. Пехота, чувствующая свою силу в рукопашном бою, быстрее и смелее сближается с врагом.

В подготовке к рукопашному бою нельзя ограничиваться только усвоением техники отдельных приемов. Главное состоит в том, чтобы научить бойцов быстро и умело применять приемы в самой разнообразной обстановке, т. е. научить драться в рукопашном бою инициативно, смело и дерзко.

Подготовка к рукопашному бою начинается с обучения изготовке к бою с винтовкой — вначале на месте, а затем при передвижении, после прыжка через препятствия, в глубину (в траншею) и т. д. При этом важно добиваться, чтобы бойцы, изготовившись к бою, немедленно убыстряли темп движения, переходили на ускоренный шаг или бег.

Обучение уколам проводится сначала на месте по неподвижным чучелам (сноп хвороста, насаженный на кол), затем в движении. Основное требование — резко протыкать чучела на полштыка, быстро выдергивать штык и немедленно продолжать движение вперед, держа винтовку на изготовке к бою. Если бойцы выполняют укол вяло, подается команда «Отставить», и упражнение повторяется. От уколов в одиночные чучела переходят к тренировке в уколах по группе чучел с поворотами направо, налево, кругом и с предварительными отбивами тренировочной палки противника.



Вверху: после трудного боя случалось и так отдыхать, 1944 г.

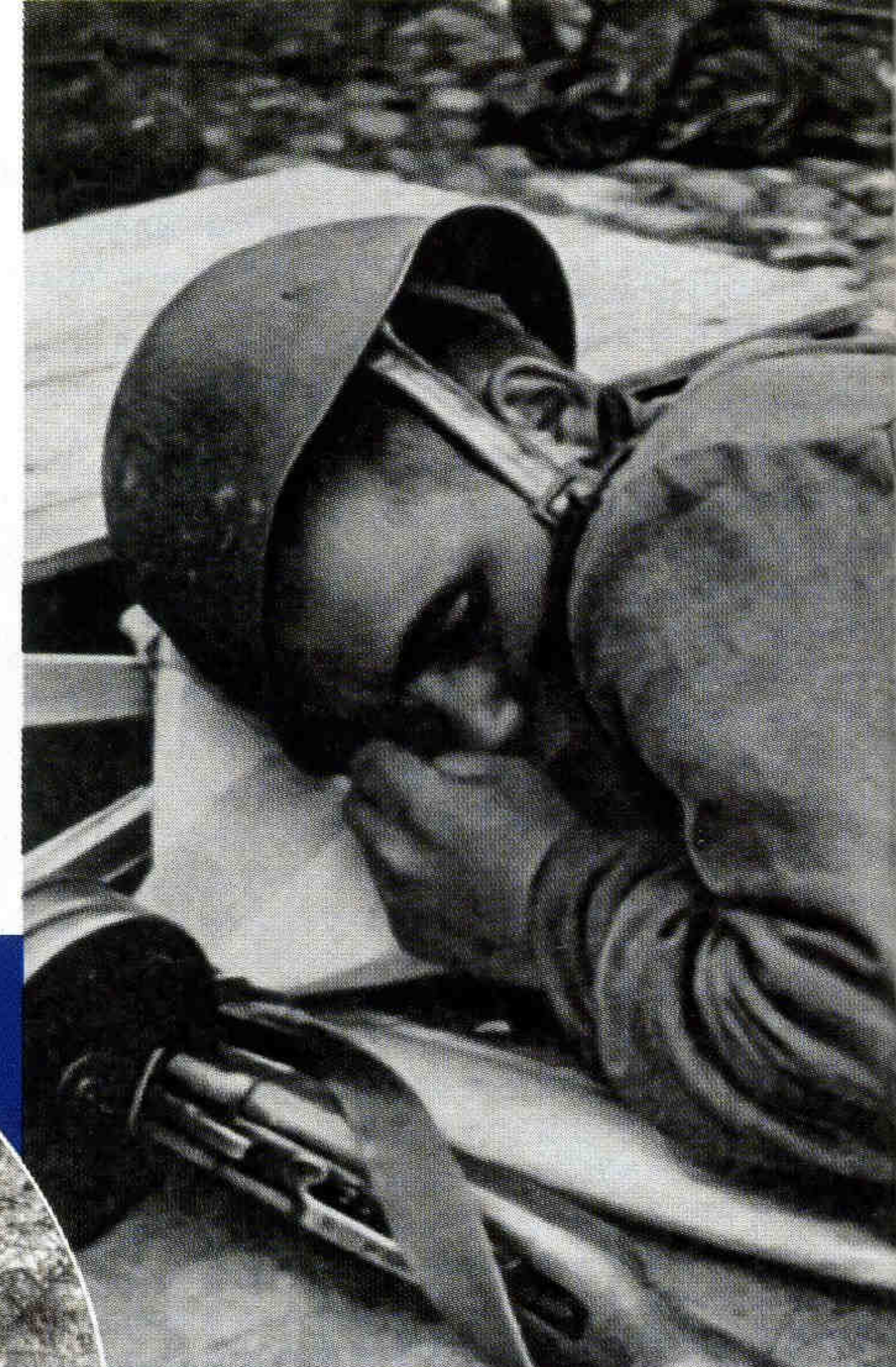
Слева: чистка и смазка станкового пулемета «Максим» после боя, 1945 г.

Дальнейшую тренировку проводят в составе отделения, постепенно увеличивая расстояние броска в атаку и сочетая движение с огнем и метанием гранат. Обучающий подает внезапные команды: «Противник с тыла — огонь!», «Противник справа — коли!», «Противник сзади — коли!», «Противник с тыла, с колена — огонь!», «Противник справа, гранатой — огонь!» и т. п. Одновременно обучающиеся тренируются наносить уколы по подвижному чучелу (снопу хвороста на палке) в сочетании со стрельбой и метанием гранат по подвижным и появляющимся мишеням. Для этого бойцов, действующих за противника, располагают у траншей и в траншеях. При приближении атакующих эти бойцы неожиданно выставляют чучела или отставляют их при попытке нанести укол, а также поднимают мишени, по которым наступающие должны немедленно выстрелить и бросить гранату.

В процессе тренировки необходимо настойчиво добиваться лихости, инициативы и сообразительности в выполнении всех действий. Если боец действует нерасторопно, руководитель подает команду «Отставить», объясняет, почему он это делает, и требует повторить все снова.

Для воспитания боевого духа, стремления к победе и коллективной спаянности рекомендуется проводить состязания между бойцами, отделениями и взводами. Необходимо также при движении к чучелам тренировать бойцов дружно и громко кричать «ура».

Параллельно с тренировкой в действиях винтовкой с боевым штыком весьма полезно тренировать бойцов в парных и групповых боях на деревянных винтовках или палках с мягкими наконечниками. Вначале такие бои проводятся на равнинной местности, затем среди препятствий, в траншеях и т. п.



Обучение приемам боя малой саперной лопатой и ножом начинают с нанесения ударов сверху, справа, слева и снизу (ножом) по подвижным чучелам. После этого практически изучаются приемы защиты, контрнападения и обезоруживания противника. Дальнейшая тренировка проводится в форме боев между бойцами, вооруженными винтовками с мягкими наконечниками, с одной стороны, и бойцами, вооруженными малыми саперными лопатами или ножами — с другой. При этом осваиваются также приемы сваливания противника на землю. Удары кулаком, ногой, головой, выкручивание рук (удары и выкручивание рук только обозначают).

ТРЕНИРОВКА НА ШТУРМОВОЙ ПОЛОСЕ

ПО МЕРЕ освоения бойцами способов передвижения, преодоления препятствий и приемов рукопашного боя следует переходить к тренировке в преодолении отдельных участков штурмовой полосы. Вначале обучающиеся совершают тренировочный бросок с рубежа атаки (исходная траншея) до первой траншеи противника. Два — три раза этот участок они преодолевают в относительно спокойном темпе — бойцы обучаются выполнять команду «Приготовиться к атаке», правильно выскакивать из траншеи, соблюдать боевой порядок и направление движения, вести огонь, правильно преодолевать при помощи подручных средств и без них проволочные и минные заграждения, бросать с хода гранаты в траншею с расстояния 30–35 м и немедленно переходить в штыки, производить выстрел в упор по мишени в сочетании с уколами и ударами по чучелам и перескакивать через траншею и т. п. Проволочные заграждения преодолеваются двумя

способами: через заранее проделанные проходы и при помощи подручных средств (матов, штурмовых лестниц, а также путем резки проволоки и подлезания под нее).

Последующие тренировки проводятся в нарастающем темпе, причем руководитель должен добиваться, чтобы весь участок (150–200 м) обучающиеся преодолевали за 1,5–2 минуты.

По такому же принципу бойцы тренируются и в преодолении второго участка полосы между первой и второй траншеями «противника». Главное внимание на этом участке следует уделить непрерывности движения различными способами (броски всем отделением от укрытия к укрытию, переползание, ускоренная ходьба) в сочетании с ведением одиночного и группового (в том числе залпового) огня и метанием гранат. Для выработки маневренности, инициативы и дерзости в действиях необходимо показывать мишени и чучела с разных направлений и дистанций и требовать немедленного ответного открытия огня из винтовок, автоматов и пулеметов, метания гранат или стремительного броска в штыки. Технику преодоления завалов, деревоземляного забора, противотанкового рва, проволочной сети каждый боец осваивает в одиночном порядке, а также с помощью товарищей (с подручными средствами и без них); затем бойцов обучают преодолевать препятствия с хода.

После изучения приемов на первом и втором участках штурмовой полосы рекомендуется перейти к тренировке в преодолении одновременно первого и второго участков.

Тренировка на третьем участке штурмовой полосы проводится по тому же принципу, но главное внимание обращается на освоение техники блокирования и штурма дзотов (дотов), на скрытное подползание с грузом взрывчатых веществ, на точность в метании гранат, на быстрое закладывание взрывчатых веществ для подрыва объекта и, наконец, на отражение контратакующих групп (появляющиеся мишени).

Как только будут отработаны действия отделения на каждом участке штурмовой полосы, следует

начинать тренировку в преодолении всей полосы в составе взвода с приданными пулеметами, противотанковыми ружьями и минометами, добиваясь постепенного нарастания темпа движения. Полезно определять время, затраченное на преодоление полосы, объявляя его бойцам и с каждой новой тренировкой стремясь сократить его.

ВТЯГИВАНИЕ В МАРШ-БРОСКИ

ПОМИМО занятий по физической подготовке и тренировки в преодолении штурмовой полосы, большое значение имеют марш-броски. Они способствуют воспитанию выносливости к длительным переменным скоростным напряжениям и передвижениям при прорыве вражеской обороны на глубину до 6–8 км. Например, в частях Ленинградского фронта тренировка по втягиванию пехоты в скоростное передвижение значительно повысила маневренность и выносливость войск. Подразделения и части, проводившие такую тренировку, показали высокий темп наступления при прорыве блокады Ленинграда.

Практикой установлено, что длительное передвижение ускоренным шагом или бегом быстро утомляет определенные группы мышц и ведет к потере скорости передвижения. Смешанное передвижение, т. е. чередование ходьбы и бега, является менее утомительным и дает высокую скорость. Наиболее целесообразным режимом такого передвижения является: 3 минуты движения шагом и 2 минуты движения бегом. При этом достигается скорость передвижения 7–8 км в час.

Чтобы достигнуть указанной скорости, необходимо систематически тренировать бойцов в смешанном передвижении с постепенным наращиванием темпа. Тренировка проводится по специально разработанным графикам.

Следует, однако, сказать, что стрелковые подразделения надо готовить не только к длительному скоростному и притом однотипному ритмичному передвижению, но и к резко изменяющимся физическим напряжениям.

Поэтому общими принципами тренировки в смешанном передвижении должны быть:

- постепенное нарастание скорости передвижения,
- введение коротких, но максимально интенсивных напряжений.

Тренировка в марш-бросках может дать положительные результаты только при условии, если она будет проводиться через каждые 2–3 дня. Первые две тренировки рекомендуется провести на дороге или на относительно ровной местности, а последующие – вне дорог, на пересеченной местности, имеющей естественные и искусственные препятствия. На тренировках следует переходить от движения в походных строях к движению в цепи.

Тренировки в марш-бросках вначале чередуют с занятиями на штурмовой полосе, в дальнейшем же марш-броски заканчивают преодолением штурмовой полосы или, наоборот, начинают с преодоления штурмовой полосы, а заканчивают скоростным броском.

Физическая тренировка бойцов не может проводиться только в специально отведенные дни и часы. Каждый офицер должен тренировать своих подчиненных также на тактико-строевых занятиях и на занятиях по тактической подготовке.

Высшим завершающим этапом подготовки войск к наступательному бою являются тактические учения со всеми приданными средствами и с боевой стрельбой на штурмовой полосе или участке местности, представляющей собой копию того района, где предстоит действовать. Эти учения следует приводить, когда всей предшествующей системой обучения пехота не только хорошо подготовлена, но и физически натренирована к действиям по прорыву вражеской обороны.

Долг всех офицеров, сержантов и солдат – неуклонно стремиться к высокому физическому развитию, изо дня в день физически закалять себя.

Необходимо помнить, что только сильный, выносливый и умелый воин способен преодолеть трудности, встречающиеся в боевой обстановке.



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР

СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

профессиональное полевое снаряжение
разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты
- ◆ Обувь
- ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы
- ◆ Полевое тактическое снаряжение
- ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур
- ◆ Ремни
- ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

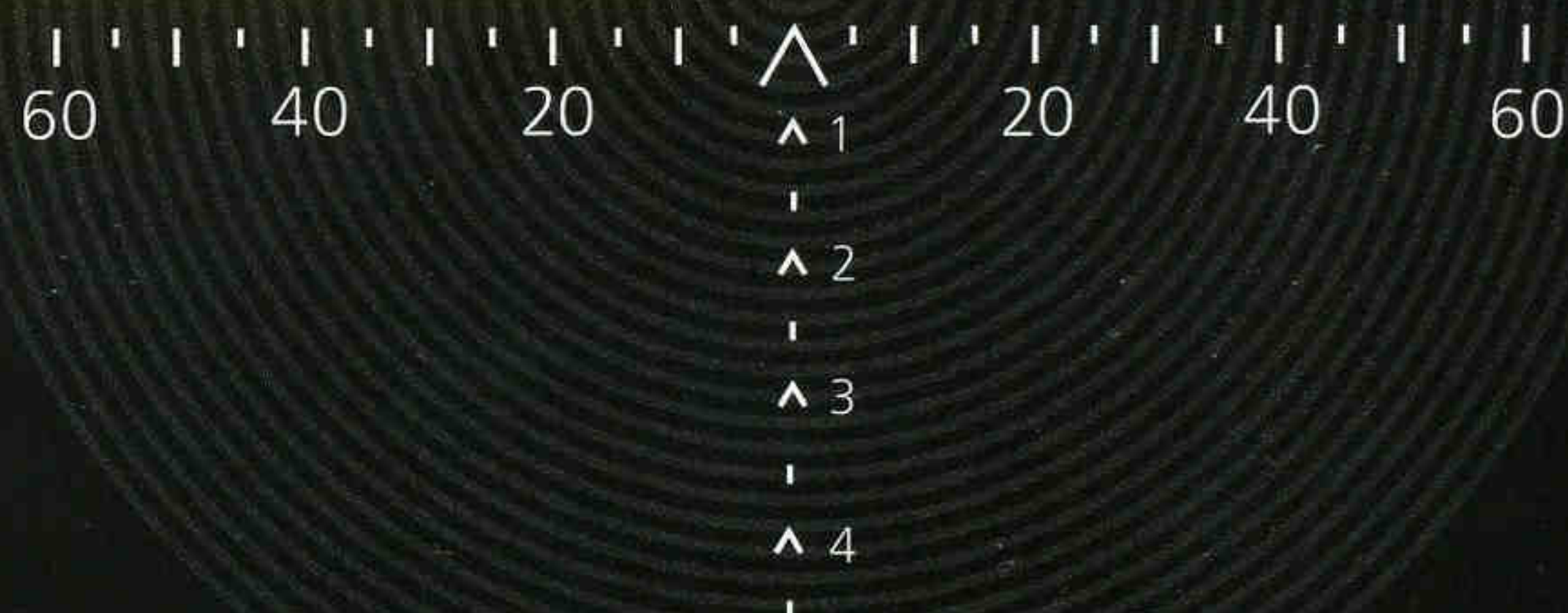
ООО «Союзспецоснащение»
117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 44, стр. 1
Тел./Факс: (495) 649-67-38, (499) 128-95-00, 128-92-58
Время работы магазина: пн–пт: 10.00–20.00, сб: 10.00–17.00, воскресенье–выходной
E-mail: sposn07@mail.ru (справочная информация), spezosn@mail.ru (прием заказов)
Сайт: www.spezosn.ru

реклама

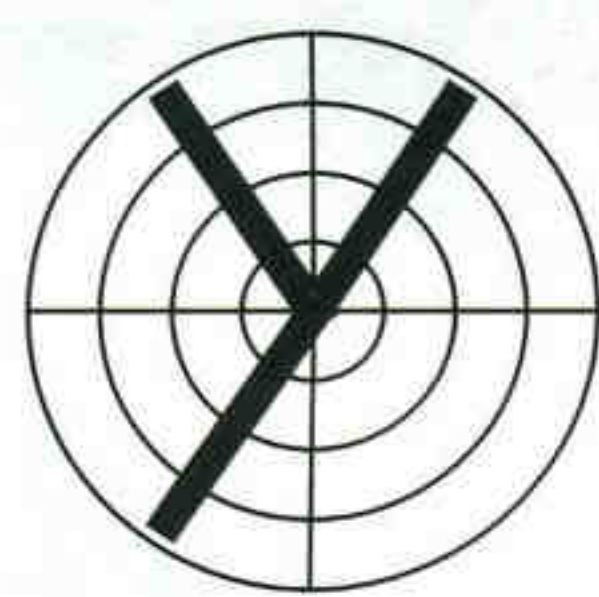


ДВА ВИДА СНАЙПИНГА

Этим материалом мы открываем серию публикаций о снайпинге. Будут затронуты наиболее актуальные вопросы современного снайпинга, среди которых тактические основы применения снайперов, сведения по основам баллистики, принципы и методы вычисления данных для стрельбы и основы материального обеспечения снайперского дела. Рубрику ведет Владислав Лобаев, президент Национальной ассоциации бенчреста.



Владислав ЛОБАЕВ
Фото из архива
редакции



ПОЛИЦЕЙСКОГО и войскового снайпинга разные задачи, потому различаются методы работы снайперов. Сейчас в подразделениях МВД существует переко-

с в сторону войскового снайпинга. Из-за недооценки этой разницы отсутствует и методика подготовки полицейских снайперов.

А между тем войсковой снайпинг существенно отличается от полицейского. В полицейском снайпинге должно обеспечиваться гарантированное поражение цели с одного выстрела. Говоря о поражении цели, имеем в виду полное и мгновенное обездвижение террориста, особенно в ситуациях с захватом заложников. В то же время в войсковом снайпинге это неосуществимо, да и нежелательно по двум причинам. Первая — это невозможность обеспечить попадание в жизненно важные органы на гораздо больших дистанциях огневых контактов войскового снайпинга. Вторая обусловлена соображениями стратегии, согласно которой наибольший урон ресурсам противника наносит именно восстановление

раненых. С тактической точки зрения, причинение ранений более предпочтительно, поскольку это отвлекает часть сил противника на оказание медицинской помощи и вынос раненых с поля боя.

Различная специфика диктует предпочтения в выборе оружия. Классический выбор оружия при решении большинства полицейских тактических ситуаций — винтовки с продольно скользящим поворотным затвором .308 калибра. Пули этого калибра сохраняют более чем достаточно энергии на дистанциях, характерных для полицейского снайпинга (в среднем порядка 100 м). Этот калибр — абсолютный лидер по популярности, «рабочая лошадка» в полицейских службах и армиях большинства государств. Кроме того, он позволяет производить замечательно точные боеприпасы, сбалансированные по весу и размеру патрона, эффективной дальности и останавливающей способности. Свою роль играет и унифицированность данного калибра.

В ситуациях, когда террорист находится в укрытии, за стеклом или на дистанции, где .308 калибр не обеспечивает мгновенного выведения террориста из строя, используется более круп-

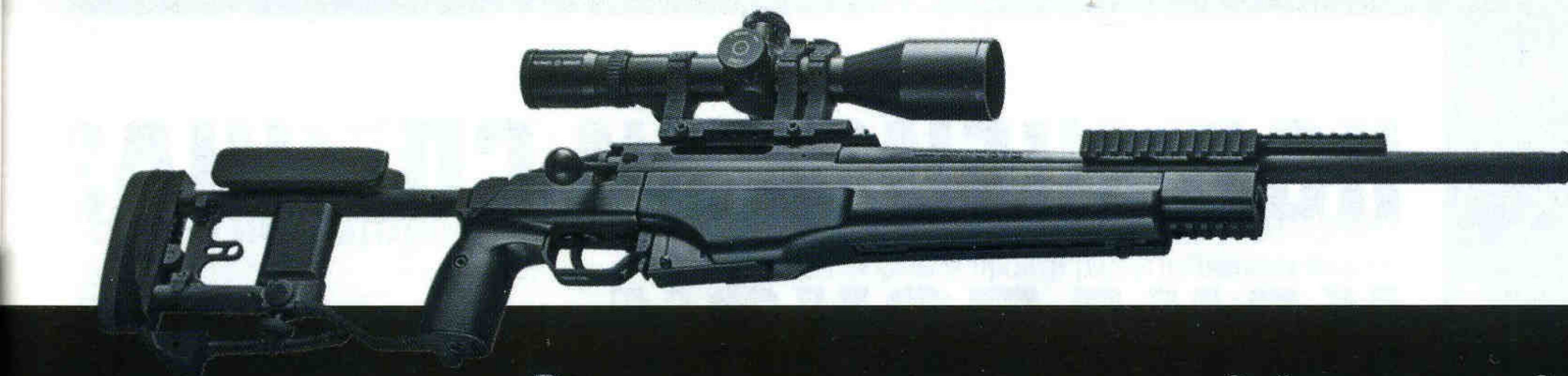
ный калибр. Наиболее типичным пока является .50 калибр (12.7×99).

Рассмотрим практику отрядов полиции (милиции) особого назначения (ОМОН, или скорее, ОМСН — аналог SWAT) — подразделений быстрого реагирования для городских операций. Эти подразделения применяют в основном оружие 308-го калибра (7.62×51) на дистанции, по статистике, максимум 100–300 м. Они также имеют на вооружении винтовки 50-го калибра (12.7×99 мм). Их используют для операций в аэропортах, потому что пуля 7.62 имеет проблемы с пробитием стекла, тем более под углом и тем более стекла иллюминатора, скажем, «боинга». И даже если она его пробивает под прямым углом, то дальше начинается неконтролируемое поведение пули, а именно ее дефрагментация или изменения точки попадания. Данный патрон используется также для гарантированного проникновения через стекла зданий, которые обычная пуля или не пробивает, или не сохраняет достаточно энергии.

Существует мнение о некоторой чрезмерности стрельбы по живой силе пуль весом в полсотни граммов. Поэтому даже в полицейском снайпинге крупнокалиберные винтовки стараются использовать по так называемым «жестким» целям (часто говорят: материальным объектам).

Довольно широко используются промежуточные калибры, заполняющие нишу между средним калибром, каковым является .308, и крупным, например .50 BMG калибром. Первым в этой нише находится .300 Winchester Magnum, в полицейских целях используемый в основном секретной службой США (Secret Service — аналогом ФСО России), а именно ее контрснайперскими группами. Этот патрон собран на длинной (66 мм) гильзе и тяжелой пуле калибра 7.62 и обладает высокой начальной скоростью и настильностью траектории, что в сумме с высокой пробивной способностью и эффективной дальностью около 1200–1300 м определило выбор снайперов Secret Service.

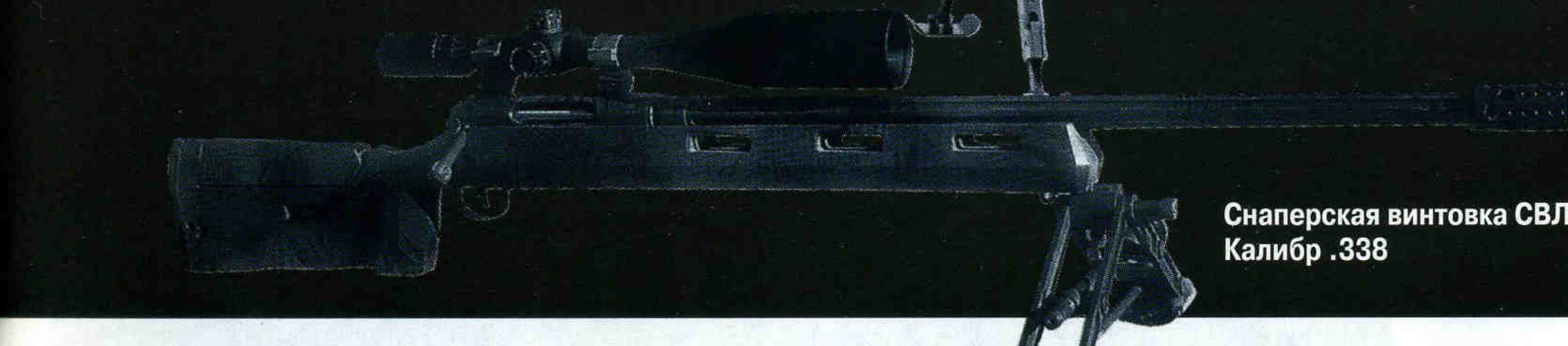
Все большую популярность среди полицейских снайперов завоевывает калибр .338 Lapua Magnum (8.58×71), задуманный как «промежуточный крупный калибр» и фак-



Снайперская винтовка Saco TRG MR20 STD
Калибр .308 Win



Снайперская винтовка Steyr HS. 50
Калибр .50 BMG



Снайперская винтовка СВЛ Сн
Калибр .338

тически по некоторым характеристикам мало чем отличающийся от .50 калибра на дальности до полутора километров.

ВОЙСКОВОЙ снайпинг — это, как правило, стрельба на большие дистанции. Основной принцип, которого должен придерживаться войсковой снайпер, — быть вне пределов досягаемости легкого стрелкового оружия. Например, армейским снайперам США запрещается вступать в огневой контакт ближе 300–400 м вообще, потому что это дистанция автоматная и гранатометная и подразделение не может себе позволить рисковать снайпером, подставляя его под огонь стрелкового вооружения. Это необходимо, потому что снайперская винтовка сама по себе является демаскирующим признаком (даже винтовки средних калибров), то есть приходится всегда исходить из того, что на таких дистанциях первым же выстрелом снайпер сразу себя обнаруживает. Кроме того, снайпер всегда является приоритетной целью для противника и на нем сосредоточивается огонь всего подразделения, которое ему противостоит.

Войсковой снайпер — это носитель высокоточного оружия в составе общевойсковых тактических подразделений.

Эта его характерная особенность нашла отражение при разработке новых форм и концепций боевого применения снайперов. Как показывает анализ боевого применения снайперов и снайперских подразделений, существует ряд наиболее важных задач армейского снайпинга, среди них — поражение живой силы и техники на расстоянии до 2–2.5 км, решение боевых задач, ранее не свойственных снайперам (например, разведка позиции противника, наведение артиллерийского огня, подсвет цели лазерным лучом и т. п.), активное использование снайперских мобильных групп в глубоком тылу противника для поражения приоритетных целей, легкоуязвимых для огня крупнокалиберного снайперского оружия; более интенсивное использование снайперов при проведении спецопераций; широкое использование снайперов с крупнокалиберными винтовками для подавления снайперов противника.

Успешное решение данных задач стало возможным благодаря появившимся на вооружении



новейшим винтовкам калибров .338, .408 и .50, ночным и тепловизионным прицелам, применению снайперами высокоточных боеприпасов ручного снаряжения под конкретную задачу, внедрению принципиально новых методик подготовки в специализированных учебных центрах.

Отмечается также интенсивное использование высокоточного снайперского вооружения для решения широкого круга задач: в локальных конфликтах — контрснайперскими группами, подразделениями глубинной разведки в любых климатических условиях любой точки земного шара, специальными высокомобильными снайперскими группами для уничтожения или вывода из строя легкоуязвимых для огня крупнокалиберного снайперского оружия приоритетных «жестких» целей (наземных мобильных пусковых установок тактических и баллистических ракет, средств ПВО, радарных установок, узлов и средств связи, легкобронированных целей и т. д.).

Учитывая современные тенденции развития снайперского дела и особенности боевого применения снайперов, считаем целесообразным

разделение снайперов силовых структур по специализациям. Снайпер-наблюдатель, использующий расширенные технические возможности по наблюдению, средства маскировки и навыки скрытого передвижения. Снайпер-корректировщик, пользующийся теми же преимуществами. Использование снайперов, снабженных средствами наведения на цель ракет и артиллерийских снарядов с лазерным наведением, навыками корректировки артиллерийского огня и современными системами связи, является оптимальным для выполнения задач по наведению артиллерийского огня и авиаударов. Снайпер-разведчик, подготовленный для выполнения операций в тылу противника, обычно в составе группы или автономно. Снайпер-контрснайпер, подготовленный для поиска и уничтожения снайперов противника, в составе группы. Снайпер по «жестким» целям, подготовленный для поиска и уничтожения высокоприоритетных «жестких» целей, в составе группы. Войсковые снайперы могут действовать в одиночку, составлять снайперские пары, снайперские группы (3–4 человека) и снайперские подразделения.

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ



ПОЛИЦЕЙСКИЙ СПЕЦНАЗ КАНАДСКОЙ СТОЛИЦЫ

Сергей КОЗЛОВ
Фото из архива автора

ПОЛИТИКА ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕР

ПРИВЫЧНАЯ по голливудским фильмам картинка, когда вооруженные до зубов полицейские SWAT прорываются через дверь, круша ее тараном, и тут же арестовывают преступников, все чаще становится элементом канадской криминальной хроники.

Возможно, причина здесь в том, что на государственном уровне проблема преступности решается недостаточно эффективно, вот почему в последнее время местным подразделениям полиции приходится действовать более решительно, нестандартно, а порой и агрессивно, чтобы надежно обеспечить безопасность граждан. Это в полной мере относится и к правоохранителям столицы страны — Оттавы.

Хотя в сравнении с той же Америкой или крупными канадскими городами Торонто и Квебеком, уровень преступности в Оттаве относительно низок, однако сидеть без дела столичной полиции не приходится. Здесь очень популярно выражение: «Лучше предупредить, чем лечить!»

Оттавские полицейские большое внимание уделяют своей профессиональной подготовке, а также профилактике правонарушений и преступных проявлений — будь то загрязнение мусором улиц или разбойные нападения на граждан.

Аналогичный подход позволил полиции добиться успеха в области проведения тактических операций. В 1976 году, спустя всего четыре года после резни в олимпийском Мюнхене, региональная служба полиции Оттава-Карлтон в целях защиты от угрозы террористических атак жителей Глоуцестера, Непина, Оттавы и Ванира сформировала «тактическую группу». Сейчас это подразделение считается лучшим в Канаде.

БОРЬБА С ТЕРРОРИСТАМИ... ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ?

РЕГИОНАЛЬНАЯ служба полиции Оттава-Карлтон, по меркам большинства крупнейших столиц мира, весьма немногочисленна, она насчитывает всего 1000 человек, которые отвечают за поддержание законности и порядка на довольно обширной территории, где проживает около одного миллиона человек.

С момента создания тактической группы в 1976 году офицеры полиции служили в ней, так сказать, по совместительству. Операторы в команде исполняли свои обязанности, будучи, например, транспортным полицейским или



Когда речь заходит о Канаде и тем более о ее столице Оттаве, многим представляется картина довольно благополучной страны и еще более благополучного города.

Что ж, это представление недалеко от реальности. Большой вклад в это благополучие вносит канадская полиция, которая поставила в городе мощный барьер на пути преступности, надежно защитив граждан от уголовников, торговцев наркотиками, вооруженных психопатов.

детективом, расследующим убийства. В течение рабочей недели, а иногда и в личное время они обучались тактике проведения полицейских специальных операций.

НОВЫЙ СТАТУС — НОВЫЙ ПОДХОД

В 1993 году тактическая группа получила юридический статус и стала штатным подразделением, где вакантные должности заняли офицеры полиции, которые теперь занимались своей работой вполне профессионально. Теперь им не нужно было выкраивать время для обучения действиям по штурму воздушного судна или для стрелковой тренировки.

Чтобы создать подразделение, готовое к выполнению любых экстремальных задач, командование обратилось к опыту американских коллег. Бойцы тактической группы выезжали на стажировку в подразделения SWAT американской полиции, а также изучали опыт борьбы с терроризмом некоторых местных групп подобного назначения.

Для того чтобы усилить возможности группы по оперативному реагированию на криминальные вызовы, сократить время реакции на совершаемые преступления, тактическая группа действует на городских маршрутах парными патрулями.

Это позволяет полицейским ТГ оказаться первыми на месте любого ЧП.

ОТБОР И КОМПЛЕКТОВАНИЕ

В СОСТАВ тактической группы региональной службы полиции Оттава-Карлтон входит тридцать четыре офицера, включая одну женщину. В подразделение набирают исключительно добровольцев из числа полицейских, прослуживших не менее 4 лет в других подразделениях и имеющих образцовый послужной список.

Кандидат в тактическую группу проходит углубленную проверку, подвергаясь различным тестам, также он должен заработать довольно

высокий суммарный балл при оценке его физической формы и пройти ряд углубленных интервью, направленных на выявление побудительных мотивов кандидата при попытке вступить в это элитное подразделение полиции.

В результате отбора большое число кандидатов отсеивается. Но у тех, кто не смог поступить в ТГ с первого раза, есть возможность попытаться пройти испытание снова.

После зачисления в штат тактической группы новый сотрудник начинает осваивать свою профессию под руководством опытного наставника. Новички посещают разные классы, осваивая базовый курс в течение двух недель, после чего кандидаты сдают экзамен группе офицеров.

Программа базовой подготовки включает в себя скоростную и специальную стрельбу, операции по освобождению заложников, удерживаемых в поездах, автобусах или в зданиях, психологическую обработку забаррикадировавшихся террористов и эмоционально неустойчивых людей, операции в сельской местности.

Последний пункт обусловлен тем, что зона действий региональной службы полиции Оттава-Карлтон состоит из пригородов столицы и даже сельхозугодий.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В КОНЦЕ прошлого века тактическая группа получила дополнительные задачи по предотвращению терактов и борьбе с террористами на воздушных судах внутренних авиакомпаний. Соответственно

на них же ложится задача по освобождению заложников.

При захвате террористами самолета международных авиалиний, вынужденного совершить посадку в Оттаве, задача освобождения заложников ложится на армейское спецподразделение, которое имеет несколько необычное название «Объединенная оперативная группа-2» (JTF-2). На это подразделение возложены задачи борьбы с терроризмом на общенациональном уровне. По данным печати, оно дислоцируется также в Оттаве.

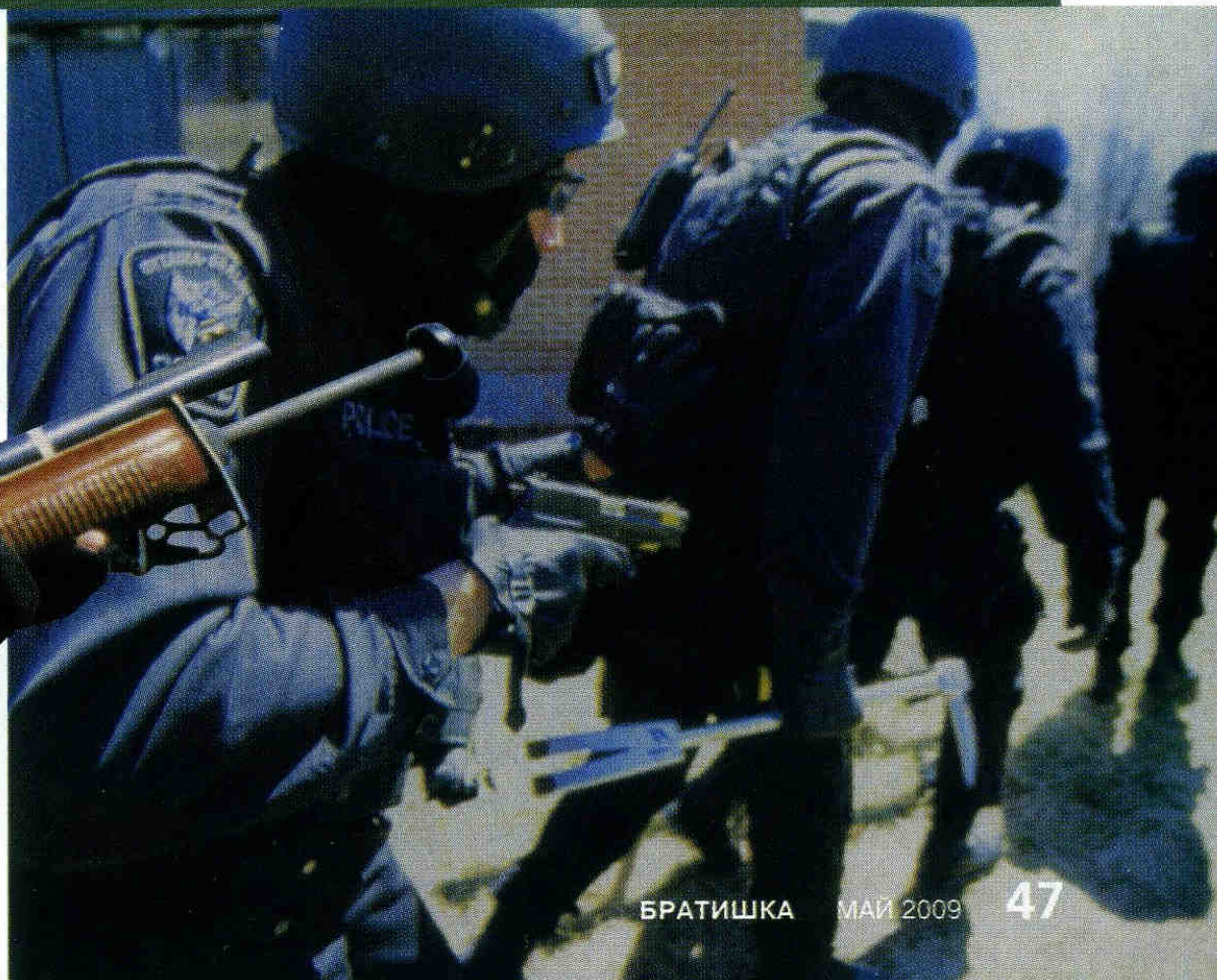
Спасение заложников в захваченном террористами самолете — один из самых трудных видов спецопераций. Поэтому бойцы тактической группы изучают и отрабатывают элементы этих операций со своими коллегами как из JTF-2 и королевской канадской конной полиции, так и из подразделений полиции США SWAT, а также из аналогичных подразделений Европы. Их задача — отточить и довести до совершенства свои навыки и тактику действий, а также расширить собственные возможности в этом вопросе.

Такое обучение связано с заграничными командировками и стажировкой бойцов в разных спецподразделениях и потому требует больших затрат. Однако командование региональной службы полиции Оттава-Карлтон уделяет особое внимание достойному финансированию тактической группы.

ПРИМЕНЕНИЕ

В СООТВЕТСТВИИ с руководящими документами тактической группы региональной службы полиции Оттава-Карлтон в зону ответственности

[Спасение заложников в захваченном террористами самолете — один из самых трудных видов спецопераций. Поэтому бойцы тактической группы изучают и отрабатывают элементы этих операций со своими коллегами как из JTF-2 и королевской канадской конной полиции, так и из подразделений полиции США]



подразделения попадают все тяжкие преступления, совершенные на территории Оттава-Карлтон, но не попадающие под юрисдикцию королевской канадской конной полиции, занимающейся федеральными преступлениями, или JTF-2, которая привлекается по приказу федерального правительства для проведения особо опасных операций.

Подразделения тактической группы действуют самостоятельно. Одно обычно находится на патрулировании, другое проходит обучение в соответствии с программой подготовки, третье находится в резерве в двухчасовой готовности.

В соответствии с руководящими принципами региональной службы полиции существует три уровня опасности, при возникновении которых применяются подразделения ТГ. Также предусмотрен допустимый для каждой ситуации уровень применения сил и средств.

Первый уровень. Возникновение инцидента, в котором, как стало известно, принимают участие особо жестокие преступники, и потому они представляют потенциальную угрозу офицерам при патрулировании. В этом случае руководитель тактической группы назначает оперативную тактическую команду для решения этой задачи, которой разрешается применять нелетальные спецсредства, направленные на подавление преступников, ограничение их возможностей к сопротивлению и обеспечивающие их последующий арест.

Второй уровень. В ходе инцидента установлено, что преступники «вооружены и опасны». Риск применения огнестрельного оружия против полицейских считается вероятным. При таком сценарии команда, назначенная для локализации источника опасности, разворачивается для тактического применения в полном

объеме. Однако команда должна приложить все усилия, чтобы решить задачу без применения оружия.

Третий уровень. Преступники вооружены и опасны. Они уже применили оружие, либо обещали это сделать при вмешательстве полиции. Это самый изменчивый сценарий, варианты развития которого отработаны личным составом тактической группы. В этом случае применяются следующие меры: определяется и обозначается периметр безопасности, значительная часть жителей, проживающих или находящихся в опасной зоне, эвакуируется, вызываются санитарные машины, а больницы приводятся в состояние повышенной готовности. При таком раскладе обычно привлекаются две оперативные команды по восемь человек в каждой, а также разворачивается команда снайперов тактической группы.



ОБЪЕДИНЕННАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА-2 (JOINT TASK FORCE-2 (JTF-2))

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ сформировано в апреле 1993 года в структуре вооруженных сил Канады. До сих пор канадские военные держат в секрете информацию об этом подразделении. Нет достоверной информации о структуре и его численности. Но в то же время, по оценкам иностранных специалистов, подразделение насчитывает от 150 до 200 военнослужащих. Кроме того, в подразделении существует штат обслуживающего персонала, повышающий автономность JTF-2.

Помимо борьбы с терроризмом, группа имеет задачи ведения разведки и проведения специальных действий в интересах армейского командования, наподобие 22-го полка SAS.

Бойцы группы иногда выполняют задачи в горячих точках. Так было, например, в Косово в 1994 году, когда сербские военные подразделения захватили в плен канадского солдата. В Афганистане бойцы группы находятся с декабря 2001 года.

В Канаде вызвало серьезное разбирательство появление в прессе фотографии, на которой бойцы группы сопровождают в аэропорту Кандагар пленных талибов.

Иностранные специалисты, которые сталкивались с бойцами группы при выполнении боевых задач, отмечают высокий профессиональный уровень личного состава и офицеров.

На вооружении личного состава группы находится стрелковое оружие: 5,56-мм автоматические винтовки М-16, 9-мм автоматические карабины «Кольт» М-4, 9-мм и 40-мм гранатометы, пистолеты-пулеметы «Хеклер и Кох», 9-мм пистолеты «Браунинг ХП».



В СВЯТАЯ СВЯТЫХ всех военных журналистов — Военном университете Министерства обороны Российской Федерации — состоялась конференция, посвященная злободневным проблемам современной военной журналистики. Помимо этого, в рамках конференции прошло награждение лауреатов ежегодной премии имени военного корреспондента Валерия Глезденева, погибшего при исполнении служебных обязанностей в Афганистане.

Организаторы конференции (кафедра журналистики ВУМО РФ), приглашая гостей, явно

не ожидали, что на основе докладов могут разгореться такие острые дискуссии. Вопросы в этом году поднимались действительно глобальные — будущее выпускников. Что ждет военных журналистов в условиях повального сокращения в Министерстве обороны?

Но несмотря на то, что выпускники так и не получили ответов, на которые они вполне имеют право, конференция прошла продуктивно. По сложившейся традиции в завершение были подведены итоги конкурса имени В. Глезденева. Комиссия назвала победителей и лауреаты премии. В 2009 году, будто назло нестабильности своего будущего, пьедестал почета заняли именно выпускники. 1-е место — курсант Алексей Арехов; 2-е место — курсант Андрей Давиденко; 3-е место поделили между собой сержант Рафаэль Гараев и Кирилл Федин.

Поздравить победителей приехали представители Министерства обороны, внутренних войск МВД России, журналов «Столичный депутат», «Братишка», который является постоянным спонсором конкурса. Помимо денежных премий победители получили ценные призы и подарки.

В свою очередь, победители-выпускники выразили надежду, что этот конкурс 2009 года не станет последним. Славные традиции еще Львовского высшего военно-политического училища должны продолжаться.

Антон РОКУНЕЦ

Фото Анатолия ФОМИЧЕВА

Морпехи на «малой воде» »

ОТДЕЛЬНЫЙ гвардейский батальон морской пехоты Каспийской флотилии приступил к тактическим учениям. Это так называемый этап боевой учебы сезона «малой воды», который характерен низким уровнем воды в речных районах боевой подготовки. Из Астрахани с десантом на борту вышли корабли и катера с малой осадкой. В конце апреля, после завершения первого этапа боевой учебы на «малой воде», моряки-каспийцы вновь, уже на половодье, выйдут на Волгу и в Каспийское море. Сезон «большой воды» определяется водосбросом из Волжского водохранилища. В это время будет возможен выход на полигоны всех кораблей с относительно глубокой осадкой.

В начале марта 77-я отдельная гвардейская бригада морской пехоты флотилии была расформирована. В соответствии с новыми штатами в состав КФ теперь входят два отдельных батальона морской пехоты, расположенные в Астрахани и Каспийске. К 2013 году на Каспии вместо флотилии планируется создание Морского оперативного командования, которое войдет в оперативное подчинение штабу Черноморского флота.

Дамир ШАРИПОВ

«Терминатор» мира ботинок »

КАКИХ ТОЛЬКО армейских ботинок нет сегодня на прилавках специализированных магазинов...

Для кого-то это аксессуар к рокерской «кошке» и пёстрой бандане, кому-то они нужны для рыбалки, охоты или игры в пейнтбол, кто-то их покупает, чтобы забыть о любых проблемах, связанных с обувью на долгие месяцы служебной командировки.

Компания «Ларгос» производит для российского рынка «терминатора» военной обуви — берцы «Комбат 006». Ботинки, проверенные в разных погодных условиях и климатических зонах.

Обувь сделана из добротной мягкой, и в то же время прочной хромовой кожи. Ботинок надёжно изолирован от попадания пыли и влаги, уникаль-

ная система шнуровки. Огнеупорная, маслостойкая подошва из нитрилового каучука намертво прикреплена к верху обуви.

Как у любого супергероя, у этих ботинок всё-таки есть слабое место: их не поносишь в лютый сибирский мороз — скользят. Не спасут ни двое тёплых носков, ни толстые войлочные стельки — подошва тонковата для таких холодов. А что касается ТТХ при температурах от -15 до +25 °C — надёжней ботинок по такой цене не найти.

Кроме того, у «Ларгоса» множество альтернативных вариантов обуви: берцы попроще, доступные по цене; для тёплого времени года или для зимы. К примеру, популярные летние ботинки модели 16 «Тропики». Их главное преимущес-



тво — лёгкость, которую обеспечивают водоотталкивающий, устойчивый к зацепам и разрывам тканевой материал «кордура» в сочетании с прочной хромовой кожей. В этих берцах ноги не претят и вы будете себя чувствовать комфортно. Выпускаются эти ботинки в двух цветовых решениях: чёрные и камуфлированные.

Иван ВЕТРОВ

+ (495) 968-75-64

+ (903) 968-75-64

+ (4967) 64-36-86

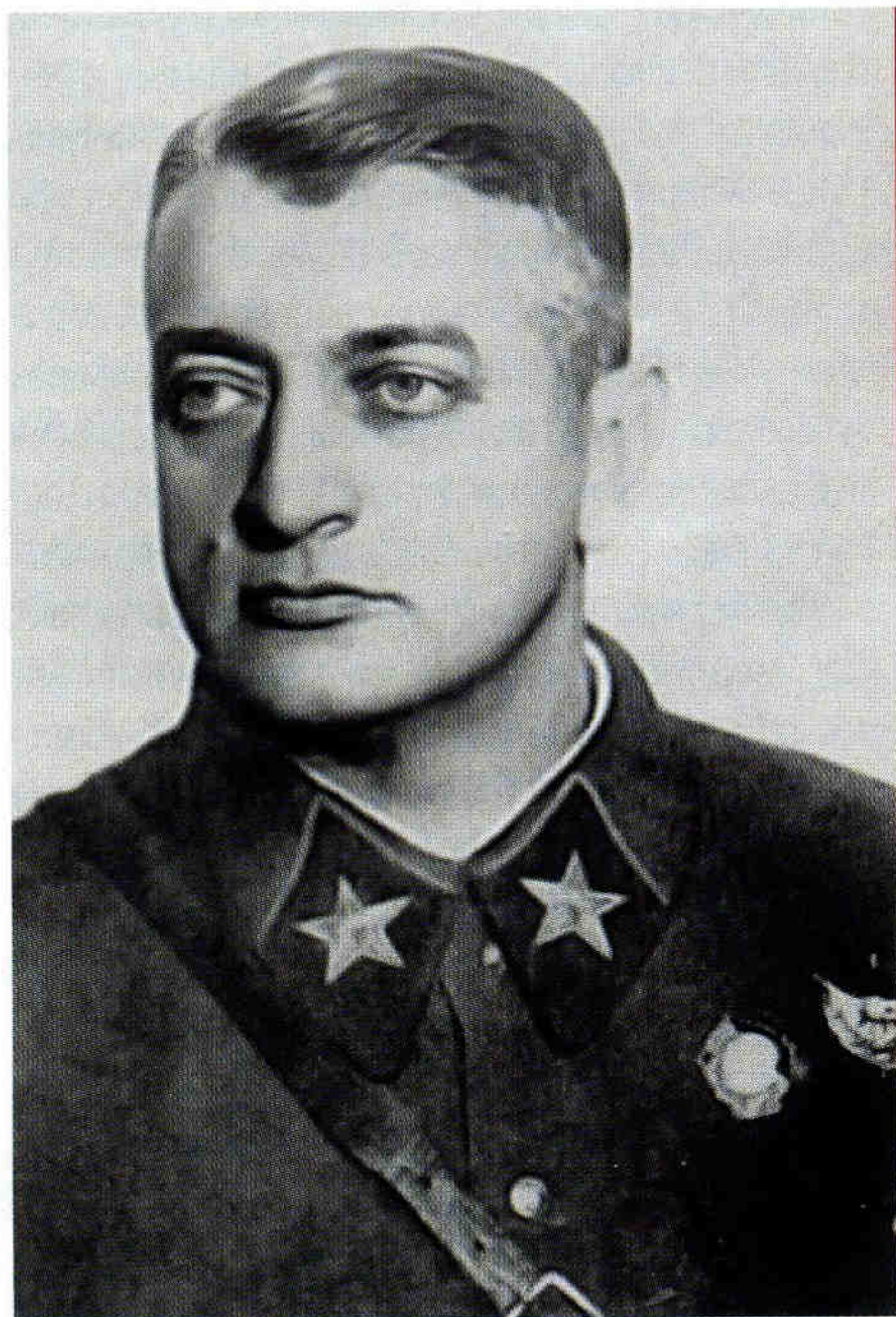
www.sturmovik.ru

ПОБЕДА БУДЕТ ЗА НАМИ!



группа ШТУРМОВИК

Трагическая судьба



СЛУЖБА ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

ТУХАЧЕВСКИЙ родился 16 февраля 1893 года в семье обедневшего смоленского потомственного дворянина. Существуют слухи о его польском происхождении, а также о том, что мать его была крестьянкой, но это — легенда. Будущий маршал блестяще окончил кадетский корпус и в 1912 году был принят в Александровское военное училище, которое закончил в 1914 году. Он с первых дней учебы в училище выделялся среди юнкеров большими способностями и очевидным призванием к военному делу. Служба была для него превыше всего. Училищные наставники говорили о нем только в превосходной степени: прекрасный строевик, первоклассный стрелок, отменный гимнаст и великолепный фехтовальщик.

В 1913 году Россия пышно отмечала трехсотлетие Дома Романовых. Император Николай II по этому случаю приехал в Первопрестольную. Караульную службу в Большом Кремлевском дворце, где остановился император, несли юнкера Алексеевского и Александровского военных училищ. Николай II обратил внимание на Тухачевского, и будущего красного маршала представили государю.

На старшем курсе Тухачевский выдвинулся в ротные фельдфебели. Сослуживцы жаловались на его жесткий, суровый нрав: ни с кем никаких личных отношений, все посвящено только службе, заядлый фанатик воинской дисциплины и соблюдения всех предписаний Устава.

Имя Михаила Николаевича Тухачевского стоит среди имен тех военачальников, кто внёс значительный вклад в организацию Красной Армии, в ее первые победы на фронтах Гражданской войны. Он же оказался фактически первой крупной жертвой массовой чистки РККА, начатой в 1937 году. А что еще известно о нем историкам?

Александровское училище Тухачевский по успеваемости закончил в первой тройке, что давало ему возможность выбирать полк. В звании подпоручика он был назначен младшим офицером (заместителем командира) 6-й роты 2-го батальона лейб-гвардии Семеновского полка.

В начавшейся Первой мировой войне он отличился буквально в первом же бою с немцами и получил орден Св. Владимира IV степени с мечами и бантом. В течение полугода за проявленный героизм и умелое командование подразделением в боях с немцами и австрийцами он был представлен еще к 5 орденам различных степеней (6 орденов — за полгода!), был ранен.

В ночь с 20 на 21 февраля 1915 года рота поручика Тухачевского была окружена, он сам взят в плен. Михаил совершил четыре безуспешных попытки бегства из плена, после чего был отправлен в лагерь для неисправимых беглецов в Ингольштадте, где познакомился с французом Шарлем де Голлем. В сентябре 1917 года пятая попытка бегства оказалась успешной, и в октябре 1917-го Тухачевский через Швейцарию и Францию вернулся в Россию. В те годы плен не считали позором; напротив, ценили офицеров, которые возвращались из плена, тем более сумевших бежать.

ПЕРВЫЕ ОПЕРАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ

В АПРЕЛЕ 1918 года Тухачевский записался в партию большевиков. Добровольно вступив в Красную Армию, первоначально он работал в Военном отделе ВЦИК под руководством Авеля Енукидзе. Затем был назначен военным комиссаром Московского района обороны. Председатель Реввоенсовета Республики Лев Троцкий распознал незаурядный военный талант Михаила Николаевича и в июне 1918 года послал командующим создаваемой 1-й армией Восточного фронта. Из разрозненных иностранных наемников Тухачевский сформировал своего рода «эскадрон смерти» — отряд интернационалистов, готовых беззаветно сражаться против белых.

В это самое время командующий Восточным фронтом Михаил Муравьев повернул оружие против правительства большевиков, ибо его возмутила весть о мире с немцами. Он арестовал и едва не расстрелял Тухачевского. Михаил Николаевич в смертельно опасной ситуации держался с незаурядным мужеством, и это укрепило его авторитет в войсках. Мятеж Муравьева был подавлен.

В августе 1918 года 1-я советская армия под командованием Тухачевского предприняла попытку взять белый Симбирск и в ожесточенном сражении на подступах к городу потерпела поражение от частей полковника Генерального штаба Каппеля, в результате чего была вынуждена отступить на 80 верст западнее города. Но в начале сентября того же года Михаил Николаевич подготовил и провел силами армии успешную операцию по взятию Симбирска, в которой впервые проявил полководческие качества. Военные историки отмечают «глубоко продуманный план операции, смелое и быстрое сосредоточение основных сил армии на решающем направлении, своевременное доведение задач до войск, а также решительные, умелые и инициативные их действия».

В октябре войска Тухачевского взяли приступом Самару. В декабре 1918 года Ленин определяет юг как главное направление войны, и Тухачевский назначается помощником командующего Южным фронтом, а в январе 1919 года — командующим 8-й армией этого фронта. Однако в руководстве объединения выявились серьезные разногласия. В результате них главком Вацетис и командарм Тухачевский, с одной стороны, и комфронта Гиттис (комиссары А. Л. Коллегаев, Г. Я. Сокольников и И. И. Ходоровский), с другой, не нашли общего языка. Как итог — операции фронта не привели к решительному разгрому Донской армии белых.

В марте 1919 года перешли в наступление на востоке армии Колчака. Западная армия генерала от артиллерии М. В. Ханжина разбила 5-ю армию и прорвала центр Восточного фронта Красной Армии. Но 5 апреля Тухачевский вступает в командование 5-й армией. В мае в рамках

красного маршала



Первые Маршалы Советского Союза.
Сидят (слева направо): М.Н. Тухачевский, К.Е. Ворошилов, А.И. Егоров.
Стоят: С.М. Буденный и В.К. Блюхер. 1935 г.

общего контрнаступления Восточного фронта 5-я армия перешла от отступления к наступлению и разгромила группу генерала Войцеховского.

В конце июня — начале июля 1919 года 5-й армии было приказано осуществить главный удар в наступлении Восточного фронта. Тухачевский провел Златоустовскую операцию, в результате которой были сорваны попытки Западной армии белых закрепиться вдоль Уральского хребта. Успех операции определялся внезапностью. Достигнута она была за счет того, что все оперативные документы разрабатывал лично командующий армией и доводил до работников штаба лишь то, что их непосредственно касалось, утечка информации к белым была практически исключена. В результате двух недель боев был захвачен Златоуст, 5-я армия взяла три тысячи пленных, между тем как ее потери составили менее 200 человек убитыми, ранеными и пропавшими без вести. 24 июля 5-я армия взяла Челябинск и открыла дорогу в Западную Сибирь. За эту операцию Тухачевский был награжден орденом Красного Знамени.

В ходе дальнейшего наступления в августе-ноябре 1919 года 5-я армия форсировала Тобол, взяла Петропавловск и Омск — столицу Верховного правителя России. За победу над Колчаком Тухачевский удостоился Почетного революционного оружия.

4 февраля 1920 года Тухачевский назначается командующим Кавказским фронтом, перед которым была поставлена задача завершить разгром Добровольческой армии генерала Деникина и захватить Северный Кавказ до того,

как начнется война с Польшей. В полосе фронта красные несколько уступали белым в силах и средствах, поэтому при планировании Тихорецкой наступательной операции было произведено массирование сил и средств на направлении главного удара. Успех Тихорецкой операции позволил перейти к Кубанско-Новороссийской операции, в ходе которой 17 марта 9-я армия Кавказского фронта под командованием И. П. Уборевича захватила Екатеринодар, форсировала Кубань и 27 марта овладела Новороссийском. Главным же итогом Северо-Кавказской стратегической наступательной операции явился окончательный разгром основной группировки Вооруженных сил юга России. По словам главного командующего ВСЮР Деникина, «рухнуло государственное образование юга».

Главком Каменев 20 марта 1920 года докладывал Ленину, что планируется назначить командующим Западным фронтом Тухачевского, «умело и решительно проводившего последние операции по разгрому армий генерала Деникина», а 26 марта Реввоенсовет Республики отметил, что «Западный фронт является в настоящее время важнейшим фронтом Республики».

ПЕРВАЯ СТЫЧКА СО СТАЛИНЫМ

25 АПРЕЛЯ 1920 года польский Юго-Восточный фронт перешел в наступление на Украине против советского Юго-Западного фронта (ЮЗФ, командующий А. И. Егоров, член Реввоенсовета И. В. Сталин), а 6 мая поляки уже заняли Киев.

Еще 28 апреля Главное командование Красной Армии назначило наступление Западного фронта на 14 мая до завершения всех мероприятий по подготовке, чтобы оказать немедленную помощь отступавшему ЮЗФ. Тухачевский вступил в командование Западным фронтом 29 апреля. В ходе наступления против польского Северо-Восточного фронта правоблаговая 15-я армия А. И. Корка заняла район т. н. Смоленских ворот южнее Полоцка, однако из-за отсутствия резервов этот успех не получил развития. В центре 16-я армия форсировала Березину, но к 27 мая польский контрудар заставил ее отойти обратно. Неудачный исход майской фронтовой операции явился следствием недооценки сил противника, сосредоточившего крупные силы для подготовки своего наступления против Западного фронта. В то же время наступление Западного фронта заставило польское командование перебросить две с половиной дивизии со своего Юго-Восточного фронта, ослабив тем самым наступление на Украине.

В результате начавшегося 26 мая контрнаступления советского ЮЗФ польские армии ЮВФ отступили почти на исходное перед апрельским наступлением положение, на Украину была переброшена часть сил из Белоруссии с ослаблением СВФ. Учтя это обстоятельство, Тухачевский решил нанести первый удар в июльской операции максимальными силами. 4 июля Западный фронт перешел в наступление, на правом фланге 4-я армия прорвала польскую оборону, и в прорыв был введен 3-й конный корпус Г. Д. Гая (военком А. М. Постнов), создавая угрозу окружения польской 1-й армии. 11 июля части красной 16-й армии взяли Минск, с 12 июля все армии фронта перешли к преследованию противника, были взяты Вильно, Гродно, Барановичи, Пинск. В ходе июльской операции Западного фронта основные силы польского Северо-Восточного фронта потерпели тяжелое поражение. В свою очередь, ЮЗФ в июле нанес поражение польскому Юго-Восточному фронту, и его армии заняли Западную Украину.

На этом этапе польской кампании военные решения были полностью подчинены политической воле руководства РСФСР. Получив ноту министра иностранных дел Великобритании лорда Керзона от 11 июля с предложением о перемирии на линии Гродно — Брест-Литовск — Рава Русская (этнографические границы Польши, определенные Парижской мирной конференцией 1919 года), Ленин расценил ее как попытку «вырвать из рук победу» и потребовал «бешеного



Красная артиллерия на Западном фронте (1920 г.)

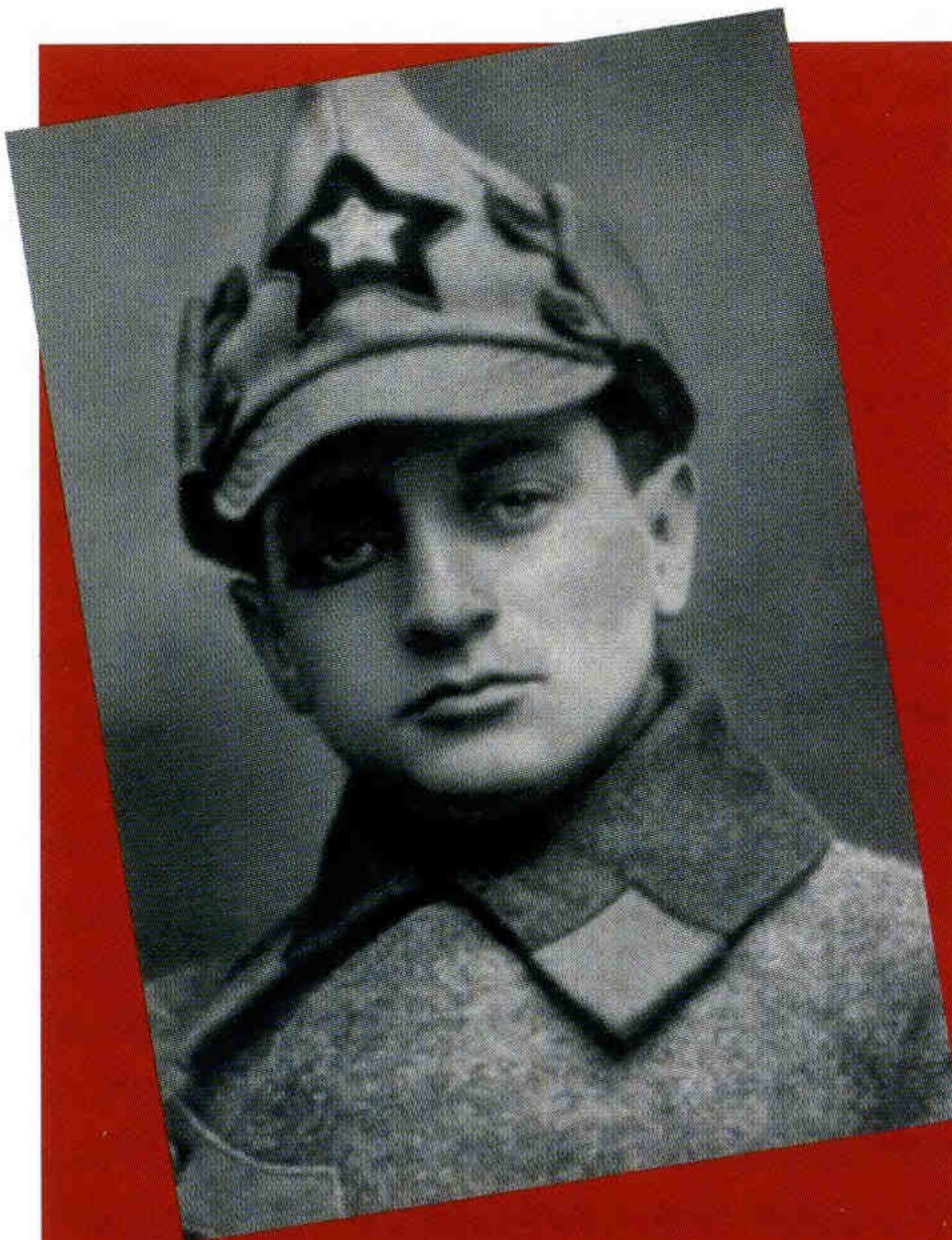
ускорения наступления на Польшу». 22 июля министр иностранных дел Польши Сапега направил радиogramму Советскому правительству, предложив немедленное перемирие. Однако успешное наступление фронтов породило в ЦК ВКП (б) ожидания полного разгрома Польши. Главком Каменев поставил перед Западным фронтом задачу овладеть Варшавой не позднее 12 августа. В то же время по просьбе Реввоенсовета Юго-Западного фронта директива главкома переносит его главный удар с Брест-Литовского на Львовское направление, то есть фронты должны были наступать по расходящимся направлениям.

Планируя Варшавскую операцию, Тухачевский отказался от фронтального главного удара по Варшаве. Предполагая, что главные польские силы отходят севернее столицы, он нанес главный удар на этом направлении, чтобы разгромить противника северо-западнее Варшавы. В то же время левый фланг фронта был прикрыт слабо. Маршал Ю. Пилсудский подготовил польское контрнаступление с рубежа р. Вепш, где сосредоточил ударные силы своего Среднего фронта. 14 августа 5-я армия генерала В. Сикорского (будущего польского премьер-министра) нанесла контрудар против 4-й армии Западного фронта и разбила ее, 16 августа Средний фронт перешел в контрнаступление против левого фланга Западного фронта и в первый же день разгромил прикрывавшую его Мозырскую группу, которая не успела даже сообщить в штаб фронта о польском наступлении. 17 августа Тухачевский приказал своим северным армиям начать отход, однако отступление приняло беспорядочный характер. Западный фронт потерпел серьезное поражение и к октябрю отошел к Минску. В результате поражений Западного и Юго-Западного фронтов были снова потеряны Западная Белоруссия и Западная Украина.

Дискуссия о том, кто виновен в неудаче польской кампании, протекала в военной среде весьма бурно. В 1923 году Тухачевский издал цикл лекций, прочитанных им в Военной академии, под общим названием «Поход на Вислу». Из этих лекций вытекало, что за поражение Красной Армии

под Варшавой несут ответственность командующий Юго-Западным фронтом Егоров, член Реввоенсовета фронта Сталин, командующий Первой конной армией Буденный и член РВС этой армии Ворошилов. Тухачевский полагал, что командование Юго-Западного фронта не выполнило решение Политбюро объединить силы для общего удара по Варшаве. Сталин в ответ раздраженно заявил, что «не следовало бы Политбюро заниматься пустяками» потому-де, что его фронту отводилась вспомогательная роль, а главный удар поручался Тухачевскому. Между тем, если подходить объективно, речь шла совсем не о пустяках.

Дело в том, что 6 августа главком Сергей Каменев приказал еще существовавшему Юго-Восточному фронту подготовить Первую конную и еще две армии к передаче Западному фронту Тухачевского. Сталин не выполнил эту директиву, бросив Первую конную в наступление на Львов. Главком в категоричной форме потребовал передать Первую конную и другие войска Западному фронту, чтобы поддержать усилия Тухачевского. Сталин снова отказался, телеграфировав главкому: «Ваша последняя директива без нужды опрокидывает



Командующий 5-й армией М.Н. Тухачевский

сложившуюся группировку сил в районе этих армий, уже перешедших в наступление; директиву эту следовало бы дать либо три дня назад, когда Конармия стояла в резерве, либо позднее, по взятии Конармией района Львов. В настоящее время она только запутывает дело и неизбежно вызывает ненужную вредную заминку в делах. Ввиду этого я отказываюсь подписать соответствующее распоряжение в развитие Вашей директивы».

А когда после приказа Троцкого Конармию все-таки двинули на помощь Западному фронту, было уже поздно. Поляки перешли в контрнаступление...

Сталин своей вины не признал. Его сторону в историческом споре занял бывший командующий Юго-Западным фронтом Александр Ильич Егоров. Он в 1929 году издал книгу «Львов — Варшава», в которой вину за неудачи возложил на тогдашнего главкома Сергея Сергеевича Каменева и командовавшего Западным фронтом Тухачевского.

До поры до времени эта дискуссия велась только на страницах книг и в учебных аудиториях Военной академии, но она красноречиво свидетельствовала о взаимной неприязни в высшем эшелоне армейского руководства СССР. Причиной же тому были, разумеется, не столько неприятные воспоминания о поражении в польской кампании, сколько напряженная борьба за влияние и должности в Вооруженных силах.

ПОДАВЛЕНИЕ АНТИСОВЕТСКИХ ВОССТАНИЙ

ГОВОРЯ о Тухачевском, невозможно обойти стороной его деятельность по подавлению антисоветских восстаний и мятежей.

В ноябре 1920 года Тухачевский командовал войсками Западного фронта в операции по разгрому вторгшихся на территорию Белоруссии из Польши отрядов т.н. народно-добровольческой армии генерал-майора С.Н. Булак-Балаховича.

5 марта 1921 года Тухачевский был назначен командующим 7-й армией, направленной на подавление восстания гарнизона Кронштадта. К 18 марта восстание было подавлено.

В 1921 году РСФСР охватили антибольшевистские крестьянские восстания, крупнейшим из которых в Европейской России было повстанческое движение в Тамбовской губернии, получившее название «антоновщина» (по имени одного из руководителей движения эсера А.С. Антонова). Расценив тамбовское восстание как серьезную опасность, Политбюро ЦК в начале мая 1921 года назначает Тухачевского командующим войсками Тамбовского округа с задачей полностью ликвидировать восстание в кратчайшие сроки. В соответствии с разработанным Тухачевским планом, восстание было в основном подавлено к концу июля 1921 года. В результате применения репрессивных мер было убито более 200 тысяч жителей Тамбовской губернии. Непокорных крестьян, в частности, травили ядовитыми газами, распыляя их в лесах. Об этом свидетельствует приказ Тухачевского № 0116 от 12 июня 1921 года. В приказе предписывалось:

«1. Леса, где прячутся бандиты, очистить ядовитыми газами, точно рассчитать, чтобы облако удушливых газов распространилось по всему лесу, уничтожая все, что в нем пряталось.

2. Инспектору артиллерии немедленно подать на места потребное количество баллонов с ядовитыми газами и нужных специалистов.

3. Начальнику боевых участков настойчиво и энергично выполнить настоящий приказ...»

ВО ГЛАВЕ РЕОРГАНИЗАЦИИ РККА

ОСЕНЬЮ 1921 года Тухачевского назначили начальником Военной академии РККА, весной 1924-го — заместителем начальника Штаба РККА. В 1925-м он стал командующим войсками Западного военного округа и членом Реввоенсовета СССР.

Военный талант Михаила Николаевича был настолько очевидным, что в ноябре 1925 года его назначили начальником Штаба Красной Армии. Это была важнейшая должность. Причем Тухачевский резонно считал, что все управление войсками должно вестись через Штаб РККА. Безусловно, это ущемляло полномочия других руководителей военного ведомства, которые увидели в Тухачевском опасного соперника.

Резкий, властный и даже несколько высокомерный по характеру, Тухачевский способен был выглядеть и обаятельным, но только с женщинами. Друзей у него не было. Он не очень-то считался с чувствами и настроениями сослуживцев и быстро нажил себе влиятельных врагов. Буденный, Егоров и другие обожавшие не технику, а коня рубаки-военачальники на дух не переносили Тухачевского. Поэтому работать ему было очень сложно.

5 апреля 1928 года Тухачевский писал нарком: «И в текущей, и в плановой работе создается такое положение, что зачастую может казаться, будто Вы, как нарком, работаете сами по себе, а Штаб РККА сам по себе, что совершенно противоестественно, так как, по существу, штаб должен быть рабочим аппаратом в Ваших руках по объединению всех сторон и работ по подготовке войны. Если он таким аппаратом не является, то, значит, дело не в порядке».

Ворошилов в самом деле не хотел работать с Тухачевским. И как по мановению чьей-то руки, Буденный, Егоров и Дыбенко обратились к наркому обороны с письмом, в котором требовали снять Тухачевского с поста начальника Штаба РККА и заменить его деятелем «с большим опытом боевой практической работы». Противники Михаила Николаевича возражали и против расширения полномочий штаба, который «и планирует, и проводит в жизнь, и инспектирует, следовательно, имеет все критерии в своих руках. В руках же руководства почти ничего — следовательно, соглашайся и иди на поводу у штаба».

В итоге Тухачевскому пришлось уйти из Штаба РККА. Ворошилов вызвал его к себе, показал письмо троих военачальников. После чего Михаил Николаевич тут же подал рапорт: «После нашего последнего разговора вынужден оставить свой пост».

Ворошилов с удовольствием расстался с Тухачевским, которого в мае 1928 года отправили командовать Ленинградским военным округом. Начальником Штаба РККА утвердили

Б. М. Шапошникова, бывшего офицера русской армии, хорошо подготовленного штабиста и по характеру спокойного и покладистого человека.

Но Тухачевский уехал из Москвы ненадолго. Руководя округом, он разработал план коренного преобразования Красной Армии. План зиждился на том, что «в техническом оснащении и развитии авиации Красная Армия отстает от европейских армий». Поэтому автор плана полагал необходимым приступить к полному перевооружению армии, снабдив ее сильной авиацией, танками и новыми средствами связи.

11 января 1930 года Тухачевский направил Ворошилову записку на 14 страницах с предложением довести численность армии военного времени до 240 дивизий (в 2,5 раза больше, чем значилось в мобилизационных планах!) и ускорить ее техническое перевооружение: держать в строю 40 тысяч самолетов и 50 тысяч танков (в 10 раз

заместителем наркома обороны и начальником вооружения РККА.

Тухачевский постоянно работал над повышением боеспособности РККА, он лично проводил крупные маневры армии и флота и, анализируя их итоги, предлагал практические меры по улучшению управления войсками, требовал учить войска тому, что необходимо на войне.

Много времени он уделял военно-научной работе. Перу Тухачевского принадлежит более 120 работ по вопросам стратегии, оперативного искусства, тактики, воспитания и обучения войск.

Тухачевский считал, что в отличие от Первой мировой войны авиация и танки перестают быть вспомогательным средством ведения пехотно-артиллерийского боя, и видел, как он писал, «возможность путем массового внедрения танков изменить методы ведения боя и операции, возможность создавать для противника внезапные условия развития операции путем этих нововве-



Советские военачальники Гражданской войны (слева направо): С.М. Буденный, М.В. Фрунзе, К.Е. Ворошилов

больше, чем предусматривалось планом развития военной промышленности на пятилетку!). Приводимые в докладе расчеты, основанные на опыте Германии и Франции в Первую мировую войну, содержали, например, производство ста тысяч танков за год военного времени.

Штаб РККА план Тухачевского не поддерживал. Ворошилов тоже был настроен против, считая, что ускоренное перевооружение стране сейчас не под силу. Но последнее слово, разумеется, принадлежало Сталину, которому нарком обороны и передал записку Тухачевского со своими замечаниями.

И Сталин тоже счел предложения Михаила Николаевича невозможными, непосильными для СССР. «Осуществить такой «план», — писал Иосиф Виссарионович 23 марта 1930 года Клименту Ефремовичу, — значит наверняка загубить и хозяйство страны, и армию. Это было бы хуже всякой контрреволюции. Отрадно, что Штаб РККА, при всей опасности искушения, ясно и определенно отмежевался от «плана» т. Тухачевского».

Но отвергнув сей документ, Сталин не мог не оценить способности и деловую хватку его автора. А посему в июне 1931 года Михаил Николаевич был возвращен в Москву с назначением

дений». Он предлагал «совершенно по-новому подойти» к планированию всей системы вооружения, организации, тактики и обучения войск. Недоучет этих возможностей, по мнению Тухачевского, мог послужить причиной больших потрясений и поражений в будущей войне.

Тухачевский разрабатывал теорию глубокого боя, теорию непрерывных операций на одном стратегическом направлении. Еще в 1931 году он пишет о действиях крупных механизированных соединений. Михаил Николаевич был сторонником наступательной стратегии, защищал единоначалие, самостоятельность и инициативность самых мелких подразделений и критиковал «ожидание распоряжений», рассматривал химическое оружие как полноправное средство ведения войны, основываясь на опыте Первой мировой войны. Он критически оценивал роль линкоров в будущей войне и положительно — роль авианосцев.

Внешне у Тухачевского, несмотря на сложные отношения с наркомом и его боевыми товарищами, карьера складывалась блестяще. В феврале 1933 года он был награжден орденом Ленина, а 7 ноября того же года удостоился высокой чести принимать военный парад на Красной площади (хотя это было прерогативой наркома).



Советские военачальники, награжденные Почетным оружием, на Красной площади (слева направо): М.Н. Тухачевский, С.С. Каменев, К.Е. Ворошилов, С.М. Буденный

В 1935 году с введением звания Маршала Советского Союза Тухачевский получил большие звезды в петлицы одним из первых — вместе с Ворошиловым. Вскоре Михаил Николаевич стал первым заместителем наркома обороны и одновременно начальником Управления боевой подготовки РККА. На партийном съезде его избрали кандидатом в члены ЦК, что придавало ему веса в отношениях с сослуживцами.

Тухачевский считал свое возвышение вполне заслуженным, его вообще одолевало честолюбие. Он рвался быть первым, лучшим среди военачальников, жаждал славы и побед, званий и отличий. Однако, судя по имеющимся документам, Михаил Николаевич был чужд политики и свои планы связывал с чисто военной карьерой. Наркомом обороны он мечтал быть, главой страны — нет.

Но Сталин всерьез отнесся к желанию Тухачевского заменить Ворошилова. Иосиф Виссарионович исходил из того, что если сейчас маршал готов сместить назначенного им наркома, то завтра (кто знает?) он пожелает сменить самого генерального секретаря. Может ли он доверять до конца Тухачевскому и ему подобным? Таким образом, вся чистка 1937—1938 годов была направлена на уничтожение «сомнительных» людей...

Сталин серьезно подошел к организации судебного процесса над военными, и в первый расстрельный список попали наиболее заметные фигуры — Маршал Советского Союза Тухачевский, командармы 1-го ранга Иона Якир и Иероним Уборевич, командарм 2-го ранга Август Корк, комкоры Виталий Примаков, Витовт Путна, Борис Фельдман и Роберт Эйдеман.

Судьба Тухачевского решилась до его ареста. Маршал должен был ехать в Англию на коронацию английского короля Георга VI. Но 21 апреля 1937 года нарком внутренних дел Ежов отправил Сталину, Молотову и Ворошилову спецсообщение о том, что во время поездки на коронационные торжества с целью вызвать международное осложнение на Михаила Николаевича по заданию германских разведорганов будет совершено покушение. Бумага эта была липовой; в Архиве внешней разведки РФ, как выяснил историк Леонид Млечин, никаких материалов о подготовке покушения на Тухачевского вообще не имеется. Вся эта кутерьма

с покушением была на самом деле задумана для того, чтобы накануне ареста не выпустить из страны первого зама наркома обороны.

На следующий день Тухачевского познакомили со спецсообщением наркома внутренних дел. Он прочитал этот документ и расписался, согласившись с предложением Ежова, чтобы на коронацию Георга VI отправился другой товарищ. А как раз в эти дни арестованные ранее бывший начальник Особого отдела Гай и бывший заместитель наркома внутренних дел Прокофьев давали нужные показания на Тухачевского и его собратьев по несчастью.

МИХАИЛА Николаевича арестовали 22 мая 1937 года в Куйбышеве. Его допрашивал сам нарком Ежов, и маршал подписал показания о том, что был германским шпионом и союзником Троцкого. На расширенном заседании Высшего военного совета при наркомате обороны 1 июня 1937 года Сталин, в частности, заявил, что Тухачевский, Якир и Уборевич «занимались систематически информацией немецкого Генерального штаба», причем Тухачевский выдал немецкому рейхсверу святая святых — оперативный план развертывания Советских Вооруженных сил в случае войны. По словам Сталина, завербовать Тухачевского в Берлине помогла некая красавица Жозефина Гензи, «старая разведчица», «датчанка на службе у германского рейхсвера», причем завербовала она его «на базе бабской части»...

На заседании Высшего военного совета при наркомате выступили 42 военачальника, в один голос клеймившие и клявшие арестованных врагов. 34 из них вскоре сами были арестованы...

Дело рассматривалось без участия защиты и обвинения, без вызова свидетелей, всего один день — 11 июня 1937 года. В 23 часа 35 минут был оглашен приговор. 12 июня Тухачевский и остальные обвиняемые были расстреляны в здании Военной коллегии Верховного суда СССР.

Процесс по делу Тухачевского положил начало массовым репрессиям в РККА 1937—1938 годов. Реабилитирован Михаил Николаевич был спустя 20 лет, в 1957 году. Жестоким репрессиям подверглись практически все члены его семьи и близкие родственники.

МЫСЛИ

Об управлении

➤ В искусном полководце его жесткость невозможно заметить, а его мягкость невозможно согнуть.

Чжугэ ЛЯН

➤ Нет хуже, чем когда полководец говорит: «Этого я не ожидал!»

ИФИКРАТ

➤ Не нужно быть героем, чтобы приказать солдатам сражаться.

Норманн ШВАРЦКОПФ

➤ Не рискуй своей жизнью без необходимости, пока я не дам сигнал.

Дуайт ЭЙЗЕНХАУЭР

➤ Команда должна всегда видеть присутствие духа в своем командире...

Павел НАХИМОВ

➤ Знатоки военного искусства установили обратную пропорцию между числом убитых солдат противника и числом наших генералов.

Сирил Норткот ПАРКИНСОН



➤ Дело война — стремиться в бой, дело командира — не торопиться.

ТАЦИТ

➤ В войне побеждает та сторона, чьи генералы носят более простую форму.

Бернард ДЖЕЙМС

➤ Иногда лучше отступить, чтобы разбежаться и подальше прыгнуть.

Екатерина МЕДИЧИ

➤ В управлении не должно быть полуответственности.

НАПОЛЕОН

➤ Управлять — значит постоянно выбирать между плохими решениями.

Шарль де ГОЛЛЬ

➤ Тот, кто старается все предвидеть, теряет бдительность.

«36 стратагем»

Рязанское училище ВДВ открывает двери

В РЯЗАНСКОМ высшем воздушно-десантном командном училище прошел День открытых дверей. Ежегодно весной в училище приезжают более 700 гостей из разных регионов страны. В основном это абитуриенты и их родители. Посетители смогли поближе познакомиться с повседневной жизнью и бытом будущих офицеров ВДВ. Особый интерес к военному вузу проявляют молодые люди, которым уже скоро предстоит определиться с выбором профессии.

В этом году практически в два раза будет сокращен набор курсантов в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище. По мнению руководства оборонного ведомства России, это приведет к повышению требований к поступающим, а также предполагает повышение уровня подготовки курсантов.

Сергей ДЮЛЬДИН

Эстония формирует силы спецназа

НОВОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ эстонской армии будет придано разведывательному батальону Сил обороны и носить английское название Estonian Special Operations Force. Сегодня ведется подбор кандидатов для службы в этом подразделении. Как отмечают в оборонном ведомстве прибалтийской страны, спецназ будет оснащен самым современным оружием и специальными средствами, и сформирован по принципу американских «зеленых беретов». Основной целью создания подразделения является обучение бойцов действовать автономно в любых климатических условиях и без поддержки извне. Численность подразделения пока держится в секрете, но в 2005 году, когда в эстонских СМИ появилась первая информация о намерении сформировать собственный спецназ, речь шла всего о 36 бойцах.

Иван ВЕТРОВ

Турнир на призы «Братишки»



В ГОРОДЕ Осташков Тверской области прошел VI областной турнир по греко-римской борьбе «Братишка», посвященный памяти воинов, погибших в Афганистане, Чечне и других горячих точках и локальных конфликтах. В соревновании приняли участие более 160 мальчишек из 8 команд, которые представляли города Тверской области и Москву.

Несмотря на юный возраст участников турнира, накалу борьбы на ковре могли бы позавидовать даже опытные спортсмены. Было все: и радость победы, и горечь поражения, красивые поединки молодых, но с каждым годом набирающих силу борцов.

Победители соревнования были награждены ценными подарками и призами от общественных организаций Москвы и Тверской области и журнала «Братишка». Несмотря на то, что высшая ступень пьедестала лишь одна, проигравших на турнире не было. Все-таки главное не победа, а участие.

Дамир ШАРИПОВ

В НОМЕР

Надёжная опора



СПЕЦИАЛИСТАМИ ТМ «GARSING» разработаны и запущены в производство суперхиты надвигающегося сезона — улучшенные версии популярных рантовых ботинок «АТАСАМА» (мод. 144) и «MOUSON» (мод. 155).

Стремясь максимально удовлетворить пожелания бойцов специальных подразделений, успевших протестировать предыдущие образцы данных моделей в Республике Беларусь, и наших партнеров в России, были внесены конструктивные изменения в колодку и саму модель, что позволило добавить максимальный комфорт ступне. Практичная натуральная гладкая кожа союзки. Анатомический крой берца. Высокотехнологичный материал CORDURA®. Подкладка, выполненная из текстильного «вентилирующего» материала SUPER ROYAL®. В сочетании с системой быстрой шнуровки Speed Lace, подошвы выполненной из маслбензостойкой резины (устойчивой к истиранию и проколам) и рантово-клеевым методом крепления подошвы по технологии «Goodyear» с прошивкой 360 градусов по всему периметру — все эти технологические решения позволили стать этим моделям, пожалуй, самыми лучшими в своем сегменте специальной обуви.

По особым пожеланиям бойцов горных подразделений нами в модельный ряд добавлена новая расцветка — «олива».

Все подробности на сайте www.garsing.ru

Иван ВЕТРОВ

ПСП ПРЕСТИЖ
СТАБИЛЬНОСТЬ
ПРОФЕССИОНИЗМ

МЕДАЛИ ЗНАЧКИ НАГРУДНЫЕ ЗНАКИ

СПОРТИВНЫЕ НАГРАДЫ

СУВЕНИРЫ И ПОДАРКИ
С ВАШЕЙ СИМВОЛИКОЙ

454006 г. Челябинск, ул. Российская 536
<http://www.psp.ru>, (351) 7299007

27 декабря 2008 года в ответ на непрекращающиеся обстрелы своей территории Израиль начал первую часть операции «Литой свинец».

Десятки самолетов, вертолетов и беспилотных аппаратов атаковали сотни объектов ХАМАСа и других группировок на территории Сектора Газа. Авианалеты длились неделю, после чего началась наземная часть операции.

Основную роль на этом этапе сыграли пехотные, инженерные и танковые подразделения. Весомый вклад в достижение победы внесли подразделения специального назначения и разведподразделения армии обороны Израиля (АОИ).

«ЛИТОЙ СВИНЕЦ»

В СЕКТОРЕ ГАЗА



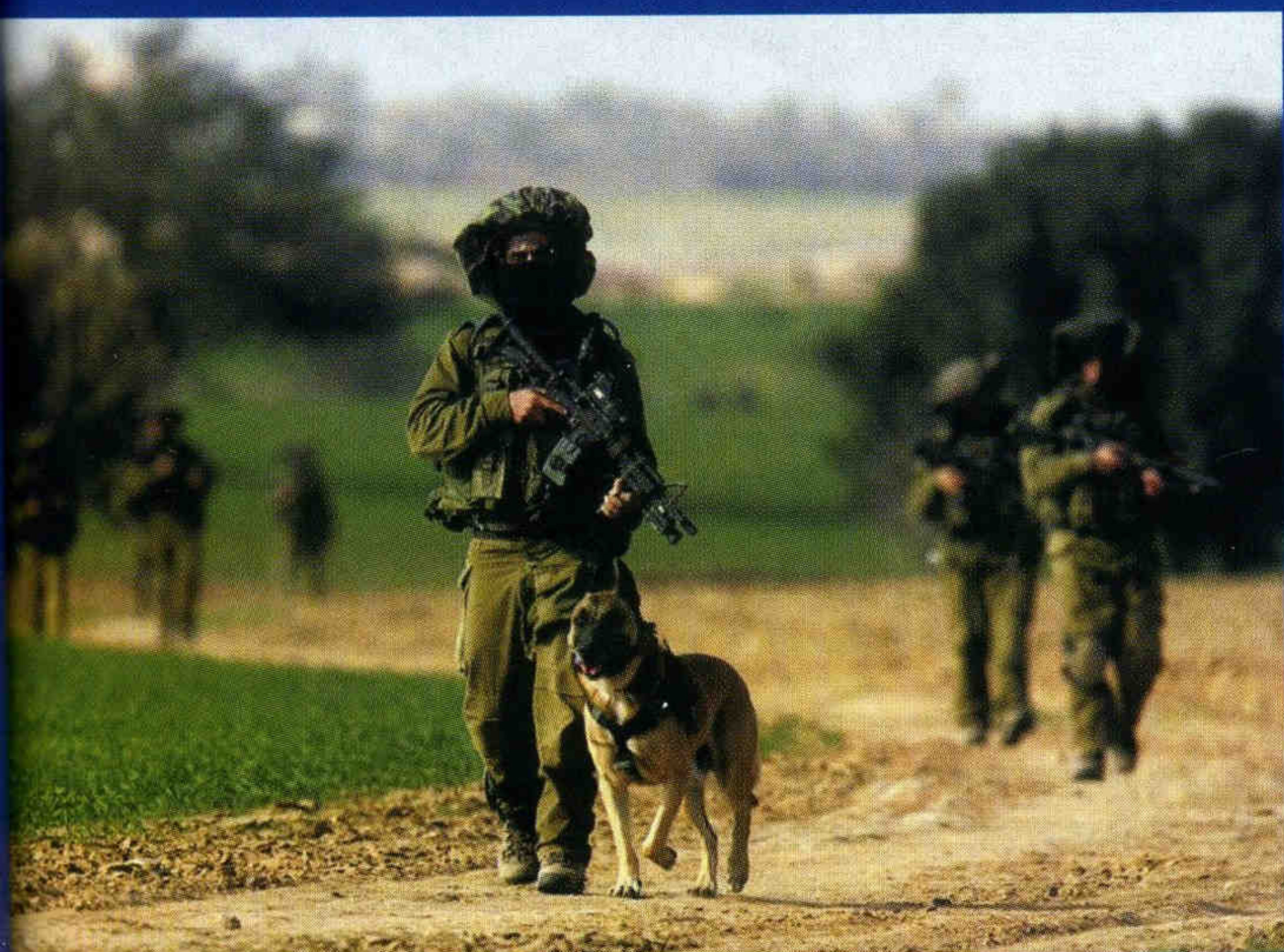
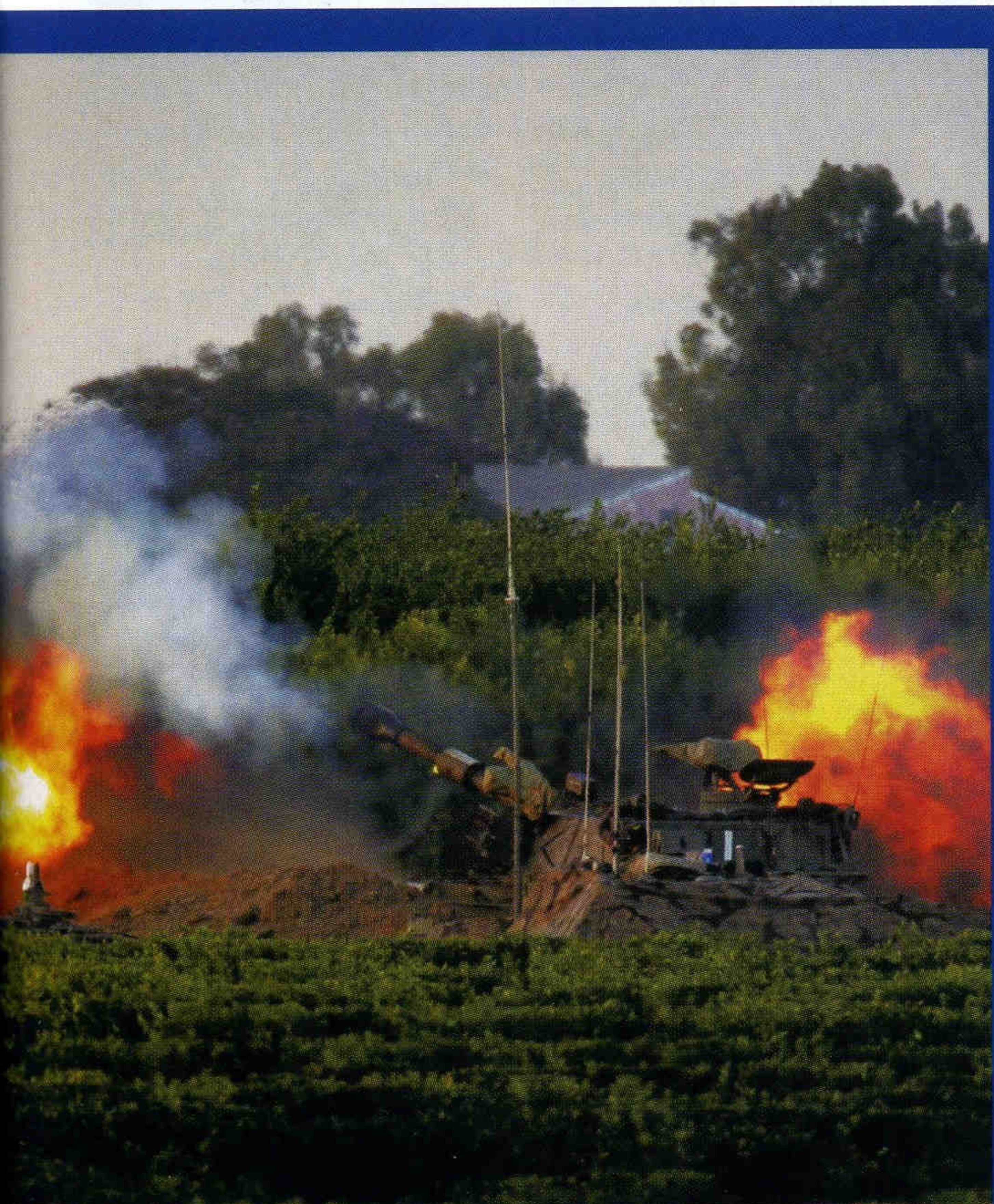
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ГАЗЕ

НЕУДАЧНЫЕ действия Израиля во время второй ливанской войны 2006 года и захват движением ХАМАС власти в Секторе Газа в 2007 году усугубили ситуацию, превратив эту территорию в плацдарм для террористических атак Израиля.

Было ясно, что необходимо менять тактику борьбы с боевиками. Что и было сделано генерал-майором Моше «Чико» Тамиром. Вместо малорезультативных операций пехоты и бронетехники стали проводиться засадные действия, налеты и специальные операции.

Для последовательного применения избранной тактики нужны были штатные подразделения. Исходя из возможностей спецподразделений, опыта их применения и личных связей, была сделана ставка на отряды спецназа «Эгоз» и «Саерет Голани». Оба подразделения являются штатными подразделениями бригады Голани и на тот момент обладали опытом ведения «малой войны» против повстанцев.

Применение новой тактики недолго являлось серьезным преимуществом. Скоро боевики ХАМАСа также изменили тактику, убрав передовые НП и засады для того, чтобы заманить бойцов в глубь застроек.



Помимо этих подразделений, к операциям привлекались и другие спецподразделения. Среди них спецназ ВМФ Израиля — «Шаетет-13», спецназ ВВС — отряд «Шельдаг» и отдельный отряд спецназа (ОоСПН), подчиняющийся непосредственно генеральному штабу. В ноябре 2008 года разведслужбы получили информацию о том, что боевики прорыли тоннель, с помощью которого намереваются совершить диверсию на территории Израиля. Разведподразделения 35-й парашютно-десантной бригады совершили налет на здание, из которого начинался тоннель, и взорвали его. В ответ на этот налет ХАМАС обстрелял Израиль и отверг предложение по продолжению перемирия. Стало ясно: крупная операция — дело времени.

К ОПЕРАЦИИ ГОТОВИЛИСЬ ОБЕ СТОРОНЫ

АРМИЯ обороны Израиля готовилась к операции тщательно. Спецназ также активно готовился к боевым действиям. Поскольку операция должна была проходить в жилом секторе, специфика тренировок имела городской акцент. В специально оборудованном учебном центре отрабатывались налеты и засады в городской местности, проводились усиленные тренировки и занятия по ведению боя в замкнутом пространстве.

Отрабатывались также действия и на открытой местности, которые планировалось проводить вокруг Газы.

Газа и ее окрестности буквально напичканы минно-взрывными средствами. С учетом этой особенности были внесены некоторые изменения в структуру групп. В их состав вошли саперы специального инженерного подразделения. Помимо инженерной подготовки бойцы этого подразделения обучаются и спецназовской тактике действий.

В этой же связи активно применялись проводники с собаками из подразделения «Окец». Собаки применялись группами спецназа как для поиска взрывчатых веществ, так и в ходе спецопераций или при досмотре домов.

Исходя из приобретенного в предыдущие годы опыта, самое серьезное внимание уделялось работе передовых дозоров. Боевики действуют небольшими ячейками по 3–4 человека. Это приводит к тому, что большинство боев столкновений происходят между дозорами спецназа и разведчиками боевиков. И в этой ситуации все просто: кто первым среагировал, тот и победил.

Не забыли и об усилении огневой мощи групп спецназа. С этой целью были дополнительно получены 50 пулеметов «Негев» и гранатометы «Матадор», способные пробивать бетонные стены.

Также поступил и ряд технических новинок и спецсредств для «тихого» и «шумного» проникновения в дома или ведения разведки. Например «Bull Islands», или «электронный глаз». Этот прибор, оснащенный мини-видеокамерой, разработан в Великобритании, по размерам он не больше теннисного мяча. Забрасывая его в любое помещение, бойцы имеют возможность наблюдать, что творится внутри.

БОЕВИКИ готовились к операции не менее активно. Устанавливались мины и фугасы. Активно пополнялись запасы оружия и боеприпасов, особенно к минометам, пристреливались позиции.

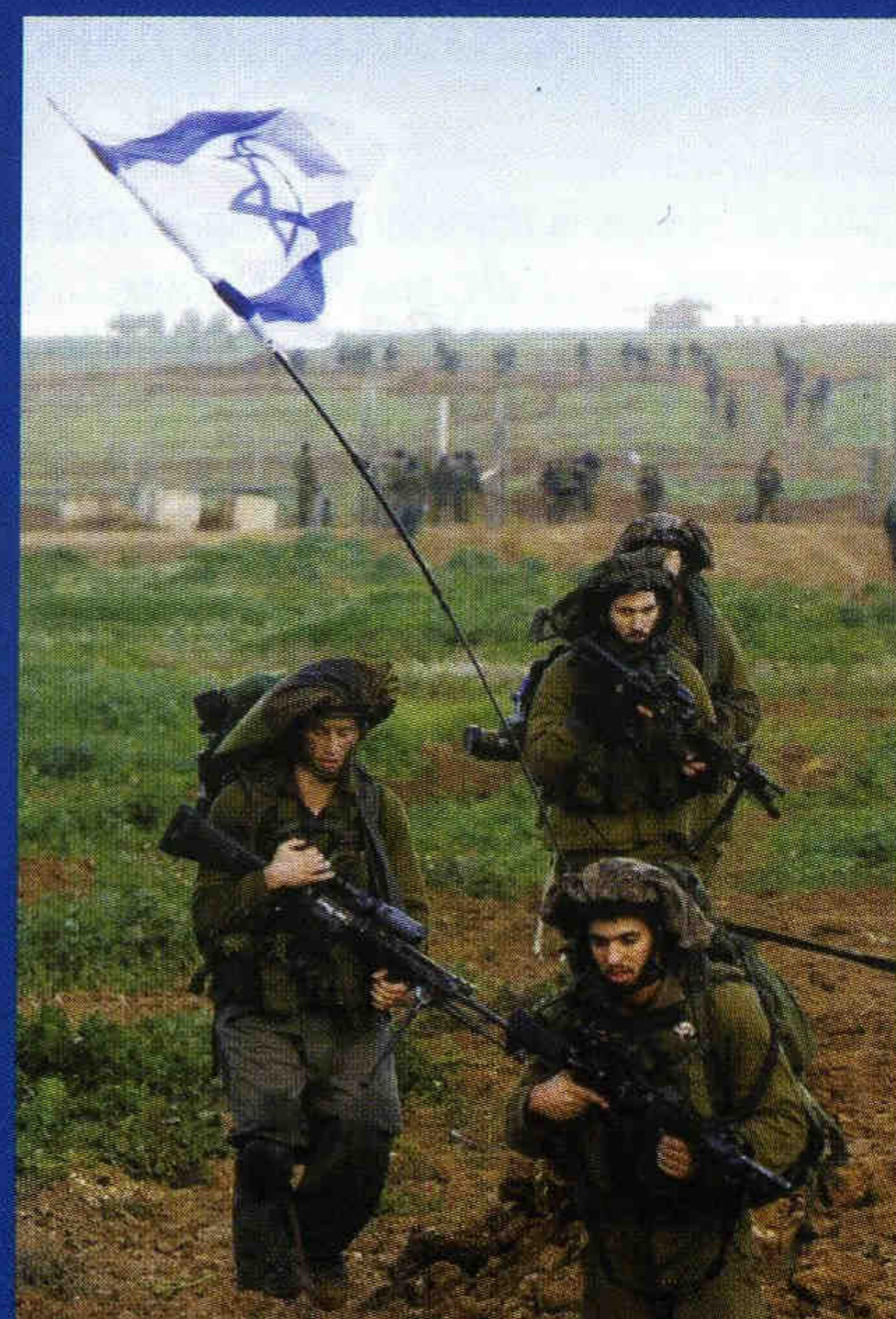
Готовились группы смертников. Внутри самой Газы и в лагерях беженцев были оборудованы сотни площадок для ракетных установок и ведения минометного огня. В многоэтажных домах боевики организовывали схроны, между квартирами пробивали стены для улучшения возможности маневра внутри здания в случае штурма. На верхних этажах устанавливались крупнокалиберные пулеметы.

«ЛИТОЙ СВИНЕЦ»

ОПЕРАЦИЯ в соответствии с современными наступательными концепциями состояла из воздушной и наземной частей. Началась она с ударов авиации. Наземная часть началась через неделю.

Но спецназ стал действовать на территории Газы в рамках операции «Литой свинец» задолго до первого авиаудара. При этом, несмотря на скромные размеры Газы и высокую плотность населения, количество патрулей боевиков и серьезный контрразведывательный режим, ни одна разведгруппа не была обнаружена.

Разведподразделения вели наблюдение за стационарными объектами боевиков, выявляли их передвижения на транспорте и переброску оружия из одного района сектора в другой. Спецназ также обеспечивал агентурное прикрытие офицеров ШАБАК и соответствующего подразделения военной



разведки (АМАН). На результативность работы спецназа напрямую влияет качество предоставленной разведывательной информации. Поэтому нельзя не отметить работу офицеров разведки: почти 90 процентов добытой ими информации оказалось достоверной.

Спецназ продолжал играть важную роль и в первую неделю войны. При интенсивных налетах авиации точность авиаударов напрямую зависела от работы спецназа. Именно бойцы отряда «Шельдаг» выполняли обязанности авианаводчиков.

3 января 2009 года, к началу наземной части операции «Литой свинец», группы спецназа и разведподразделения были введены на территорию Сектора и работали в Газе, обеспечивая безопасный ввод войск.

НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ОПЕРАЦИИ

ВОТ ОДИН из примеров действий группы, которая вела разведку наблюдением с целью выявления маршрутов перемещения боевиков, их мест дислокации, стартовых и огневых позиций. Действовать приходилось в городе.

Рассказывает один из участников событий, офицер израильского спецназа капитан С.: «В отличие от остальных групп нашего подразделения, мы не искали соприкосновения с боевиками, а занимались сбором информации и наблюдением. В течение ночи вели наблюдение за комплексом зданий, где, как предполагалось, находятся боевики и располагается мастерская по изготовлению ракет. Ночь прошла спокойно, а утром мы засекли группу боевиков. Двое из них располагались на балконе, остальные — внутри дома.

Мы находились в нескольких сотнях метров от них. В принципе была возможность приблизиться и атаковать, но я предпочел навести вертолеты, дабы избежать ненужного риска. Летчики отработали точно. Дальше в дело вступили мы.

С нами был кинолог с овчаркой. Мы пустили ее, а сами, построившись в боевой порядок, стали осторожно приближаться к развалинам. Когда до разрушенного здания оставалось совсем немного, собака залаяла, и тут же раздались выстрелы. Определив, откуда стреляли, я взял с собой двух дозорных, обошел дом с другой стороны. Раненый боевик стрелял по собаке, но промахнулся. Тем не менее пес в нашей помощи не нуждался. Он держал боевика за горло. Кинолог, шедший с дозором, отозвал собаку, но поздно — боевик был уже мертв. Позже этот же пес взял пленного.

Вообще, парни из «Океца» (кинологическое подразделение. — Авт.) и их собаки нам очень помогли. То, что мы без потерь выполнили поставленную задачу, — заслуга не только моих бойцов, но и их».

А вот свидетельство другого участника операции «Литой свинец», старшего сержанта разведподразделения: «В течение двух суток мы вскрыли несколько позиций боевиков и сумели обнаружить места, откуда ведется обстрел ракетами. После чего навели авиацию, которая и уничтожила пусковые установки и их расчеты.



По всей видимости, после уничтожения нескольких ПУ боевики поняли, что их позиции засвечены. Возможно, мы где-то ошиблись, потому что начался сильный обстрел нашего НП. Пришлось уходить».

Позднее разведчики работали в интересах 35-й парашютно-десантной бригады, они обеспечили десантников развединформацией, необходимой для продвижения в центр Газы, смогли вычислить и содействовали уничто-

жению снайперской пары, а также позиции крупнокалиберного пулемета ДШК, установленного на многоэтажном здании. Боевики использовали ДШК как средство ПВО.

Другое разведподразделение работало в центральной части Газы, в тесных кварталах сплошной застройки, в лагерях беженцев Эль-Муази, Эль-Бурейдж и Шати. Основная сложность состояла в том, что первые ряды зданий были практически полностью заминированы. Здесь разведчикам помогла агентурная разведка, которая указывала большинство мест закладки зарядов. После этого спецподразделение инженерных войск разминировало здания.

Спецназ устраивал засады в жилых массивах. Рассказывает командир группы офицер С.: «Моя команда проводила засадные действия и обеспечивала движение пехотных подразделений через район. Собака обнаружила заминированное здание. Одно из инженерных отделений начало готовить его к подрыву. Я разделил бойцов на две подгруппы. Одна осталась со мной в доме. Другая во главе с сержантом группы организовала засаду в здании, которое перед этим было зачищено. Часть бойцов заняла позиции в здании, а сержант с пулеметчиком остались прикрывать их снаружи. Боевиков увидел сержант. Они выскочили в нескольких метрах от него, прямо из-под земли — из какого-то лаза. Пулеметчик среагировал мгновенно, положив двоих выстрелом в упор. Сержант выстрелил в третьего боевика, но тот взорвался. Как оказалось, на нем был пояс смертника. Сержант и его напарник получили ранения. В тот же день мы вышли из Сектора.

Через день опять работали в Газе, в квартале Зейтун, вместе с одной из пехотных бригад. Занимались зачисткой зданий. Рядом работала группа из моей роты во главе с ротным и группы разведбата Гивати. Начали зачистку двухэтажного дома. На второй этаж послали собаку. После этого поделились на пары. Часть бойцов осталась снаружи, а часть начала проверять первый этаж. Мои парни ничего не нашли. В это время вернулась собака, но вдруг начала нервничать, а потом подошла к стене и села около нее. Я подумал, что она обнаружила схрон, пустой или с боевиками, и хотел выстрелить. Но кинолог закричал: «Не стреляй! Все выходите наружу!» Мы вышли из дома, отошли от него и выстрелили из одноразовых гранатометов ЛАУ-6. Здание рвануло так, что я потом час плохо слышал. Когда мы осматривали развалины, увидели провод, который тянулся к заряду, спрятанному в стене».

Подобным образом работали и другие спецподразделения, одновременно реализуя и данные, добытые офицерами разведки. Сложность реализации заключалась в том, что действовать нужно было немедленно, пока информация не устарела, но такая возможность была не всегда. Поэтому для реализации разведданных несколько раз пришлось вместо спецназа применять авиацию. Это, безусловно, надежно, но иногда необходимо хирургическое вмешательство спецназа.

Несколько раз элитные спецподразделения совершали налеты в местах, где скрывались главарь боевиков.

Спецназ работал в Газе, выходя на заранее выбранные объекты боевиков не только с земли, но и с моря. Бойцы флотского спецназа «Шаетет-13» провели четыре специальные операции. Две из них — налеты на штаб-квартиры ХАМАСа. Сложность одного из налетов заключалась в том, что к объекту группе пришлось выдвигаться через плотную застройку, где особенно велик риск обнаружения. Но этого не случилось, и спецназ отработал успешно. Другой налет проходил в Хан-Юнесе, на юге Газы, в городе, который не контролировался армией и где не шли масштабные боевые действия.

В этих двух налетах, где спецназ флота применил спецсредства, было убито около двадцати боевиков, захвачено большое количество оружия и документов. Все данные и доказательства результата зафиксированы.

Помимо налетов и засад бойцы «Шаетет-13» провели ряд спецопераций по пресечению контрабандной доставки оружия в Газу. Они также привлекались к досмотру подозрительных судов, катеров и рыбацких лодок, с помощью которых боевики могли перевозить оружие или попытаться совершить теракт.

ИТОГИ

УСПЕХ действий спецназа и разведподразделений обусловлен рядом введенных на этапе подготовки новшеств.

1. По сравнению со второй ливанской войной не было постоянных смен задач. Перед бойцами стояли четкие и конкретные цели.

2. Особое значение имеет то, что почти не было нецелевого использования спецназа, то есть он редко применялся в тех местах, где можно использовать пехоту или другие силы и средства.

3. Улучшилось вооружение групп, их огневая мощь. Помимо уже упомянутых выше гранатометов «Матадор», бойцы стали широко использовать одноразовые гранатометы ЛАУ-6 с повышенными пробивными возможностями. Также после долгого перерыва вновь стали применяться минометы.

Поступившая незадолго до начала операции большая партия пулеметов «Негев» позволила усилить огневую мощь групп и рот. В некоторых операциях на группу приходилось до трех пулеметов «Негев». До этой операции в спецназе Израиля пулеметы не имели столь широкого применения.

В то же время сильно ощущалось недостаточное количество специального оружия.

4. Улучшилось взаимодействие с авиацией. Надо заметить, что в Израиле спецназ при проведении спецопераций никогда не жаловался на отсутствие авиаподдержки. Но одно дело проведение отдельной спецоперации, для обеспечения которой авиация может привлекаться в необходимом количестве практически без ограничений. Другое дело, когда в ходе войсковой операции спецназ используется широко и активно. В операции «Литой свинец» почти любое действие сопровождалось не только вертолетами огневой поддержки и истребителями, но и беспилотными летательными аппаратами (БПЛА). Разведывательные БПЛА оказывали помощь каждой роте, а иногда и группе, позволяя командиру получать нужную информацию в реальном режиме времени.

5. Улучшилось взаимодействие с разведкой.

В Газе армия в целом и спецназ, в частности, очень тесно взаимодействовали с агентурной разведкой. Заметно сократилось время между получением разведывательной информации и ее реализацией.

Среди недостатков стоит отметить боязнь отдельных руководителей принимать дерзкие и рискованные решения. Из-за этого ряд операций, которые могли дать результат, пришлось отменить.

ПРОШЕДШАЯ операция заставляет вспомнить о необходимости создания в Израиле сил специальных операций (ССО). Несмотря на то, что спецназ применялся довольно рационально, создание ССО позволило бы повысить качество работы и ее результативность. 🇮🇱

ЛАРГОС
LARGOS

Адрес:
121087, г. Москва,
Багратионовский
проезд д.7 кор.2

тел./факс:
+7(495) 737-88-89
(многоканальный)
+7(919) 100-88-89
+7(919) 109-88-89

info@largos.ru
www.largos.ru

Специальная обувь Combat boots

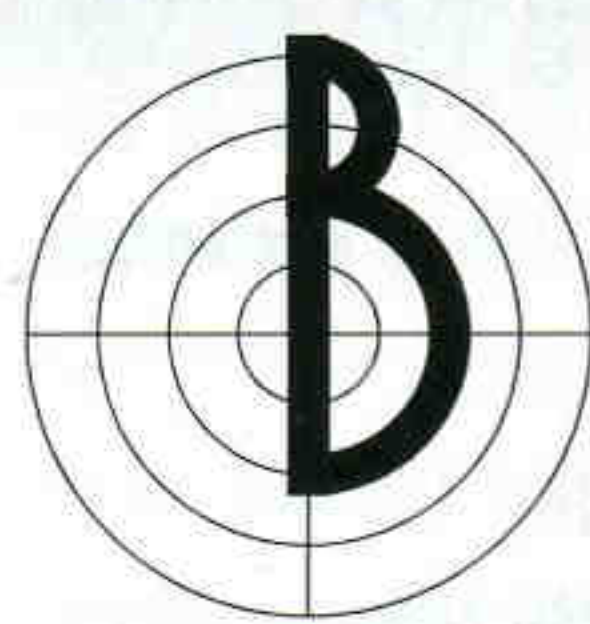
Адрес производства:
ОДО «Вайдена»
220073, РБ
г. Минск,
ул. Ольшевского д.10.

тел./факс
+37517204-60-20
+37517204-40-91
+375 44743-07-93

info@vaidena.by
www.vaidena.by

Зарождение пистолетов на Руси

(Окончание. Начало в № 4, 2009 г.)



О ВРЕМЕНА господства в огнестрельном оружии ударно-кремневых замков были сконструированы и получили признание четыре основных типа пистолетов:

1. Кавалерийский гладкоствольный боевой пистолет с длинным стволом малого калибра, возимый, как правило, в седельных кобурах. Оружие этого типа было преимущественно парным, одноствольным. Эти же боевые пистолеты в случае нужды служили и в качестве дуэльных.

2. Целевой пистолет с нарезным каналом ствола малого калибра. Он служил для точной стрельбы по малоразмерным удаленным целям, а отчасти и для самообороны.

3. Охотничий гладкоствольный пистолет крупного калибра, иногда даже с тромбонным стволом для стрельбы дробовым зарядом, отличавшийся от боевого меньшей массой и габаритами. С середины XVIII века их изготавливали практически только двуствольными.

4. Пистолеты произвольных образцов — самых разных систем и калибров, преимущественно карманные, иногда очень малых размеров, т. н. терцероле, или дорожные, а также для личной самообороны. Они, как правило, были многоствольными (от 2 до 4 стволов) и имели полку с автоматической затравкой.

С ПРИХОДОМ блистательного восемнадцатого столетия в России наступала эпоха создания русской армии и ее перевооружения, которой А. С. Пушкин посвятил в своей поэме «Полтава» вдохновенные строки:

*...та смутная пора,
Когда Россия молодая,
В бореньях силы напрягая,
Мужала с гением Петра.*

Правление императора России Петра I ознаменовало новый этап в развитии отечественного оружия. Создание регулярной русской армии и Северная война со Швецией (1700–1721 гг.) потребовали от Петра I срочно решить вопросы, связанные с расширением производства вооружения, и предъявить более высокие требования к его качеству. Эти проблемы решались прежде всего созданием своих, отечественных металлургических

и металлообрабатывающих заводов. С 1700 года под Тобольском начал работать крупный казенный завод по производству ружейных стволов. В 1703 году был основан Государственный Петровский (Олонецкий) завод. С 1705 года производство оружия освоили Липецкие казенные заводы. К 1714 году завершилась реконструкция Тульского оружейного завода. Ручное огнестрельное оружие продолжали изготавливать в Оружейной палате и на Оружейном дворе в Москве. Оно также поступало в казну от частных подрядчиков и в начале века закупалось за границей.

Петровские реформы по созданию регулярной русской армии привели к созданию кавалерийских и пехотных полков и их вооружению специальными видами стрелкового оружия. Образцы стрелкового оружия, в том числе и пистолеты, введенные Петром I, оставались на вооружении русской армии без существенных изменений вплоть до середины XIX столетия.

Принимавшиеся на вооружение в этот период новые образцы гладкоствольного дульнозарядного ударно-кремневого оружия имели такое же устройство, как и предыдущие образцы. Введение новых образцов оружия обуславливалось как проведенными усовершенствованиями в оружии, так и появлением новых войсковых формирований, для вооружения которых обычно принимались отдельные образцы оружия.

Пистолеты становятся штатным оружием драгун, кирасир, а также ряда категорий нижних чинов (трубачей, фурыеров и других) полевой пехоты. С 1708 года одним поясным пистолетом с крюком, крепившимся с левой стороны, вооружаются пикинеры. Для вооружения гусарских полков выпускались гусарские пистолеты, которые изготавливали по специальным образцам, представленным от каждого полка. Поэтому все они отличались не только оформлением, но и размерами. Общим для всех гусарских пистолетов являлись калибр 6,8 линий (17,3 мм), установленный для пистолетов всех военных моделей, и латунный прибор. Именно России принадлежит честь установки единого калибра с 1715 года во всех пистолетах.

В начале XVIII века русские казенные оружейные заводы выпускали в небольшом количестве пистолеты — от 300 до 500 пар в год. Они имели длину

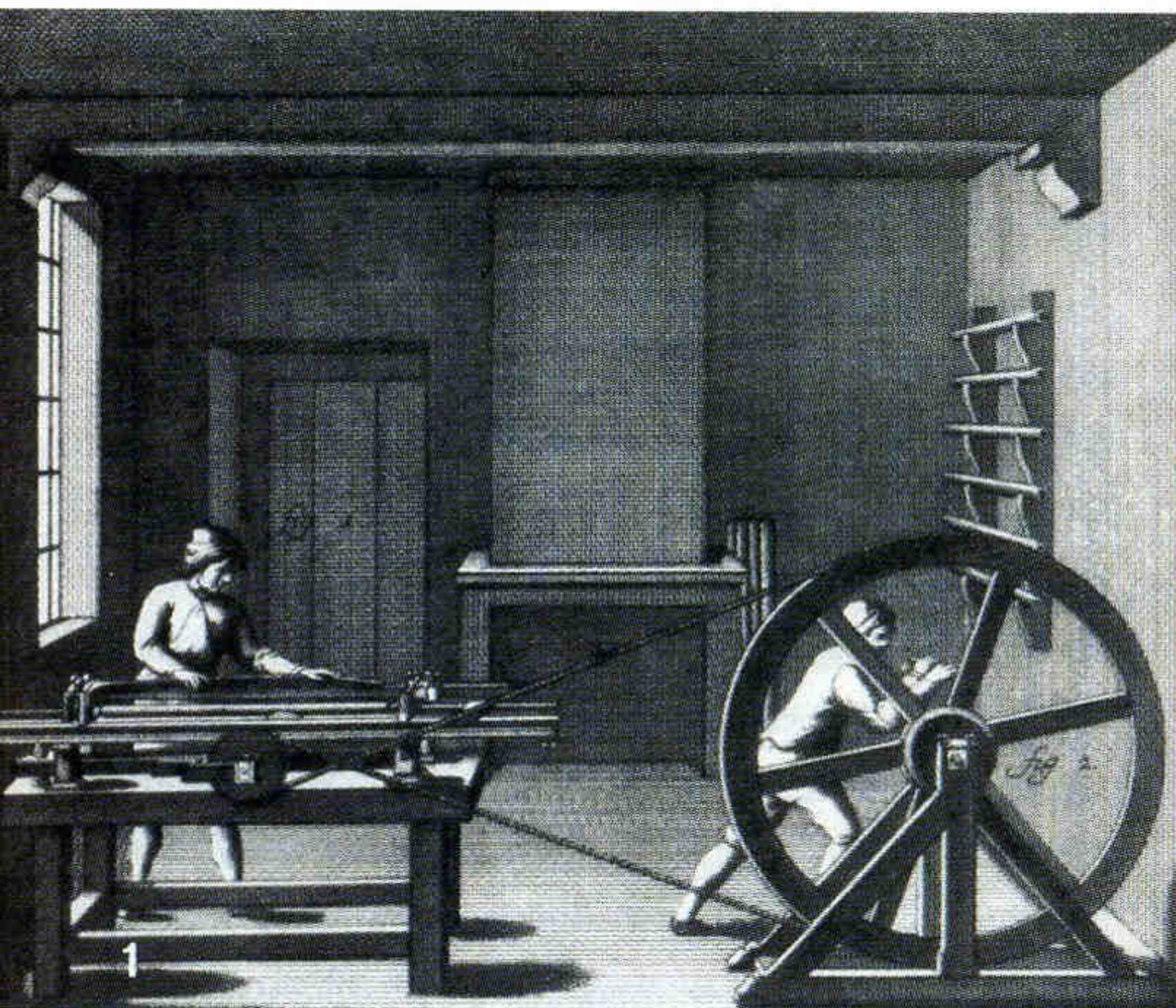


Игра с «потешными» полками Петра Первого. Рисунок из книги П. Крокшина «История Петра Великого»

ствола 360 мм, калибр 15–16 мм, массу 1500 г. Однако большая часть пистолетов в этот период закупалась за границей.

При этом казенные и частные заводы при производстве оружия руководствовались каждый своими образцовыми экземплярами, которые не имели единых установленных линейных размеров и различались отделкой. Единых штатных образцов оружия в русской армии еще не было, что значительно усложняло организацию снабжения, обучения и боевые действия войск.

С введением Табеля 1711 года резко возросло производство пистолетов на отечественных заводах и значительно снизилась, а к 1715 году и вовсе прекратилась закупка пистолетов за границей. В 1714 году в годовое задание Тульскому оружейному заводу входило изготовление наряду



с другими образцами стрелкового оружия 2000 пар пистолетов вместо прежних 500 пар. Образцовый вариант пистолета, по которому должно было осуществляться производство, поступил на завод в декабре 1713 года. В основу его конструкции был положен «берлинский» пистолет. Несмотря на очень жесткие требования изготавливать оружие строго по образцу, обронный мастер Родион Крапивенцев усовершенствовал тяжелую немецкую ложу, сделав ее легче и изящней за счет несложной резьбы («обводка с выемкой») вокруг замка, казенного винта и спусковой скобы. Новая ложа пистолета была утверждена в мае 1714 года.

24 мая 1715 года указом Петра I впервые на вооружение русской армии вводятся единые образцы оружия. Указ четко регламентировал общий вид оружия, его линейные характеристики и массу, требовал изготовления одинаковых типов оружия на всех государственных заводах. При этом тульский вариант пистолета послужил эталоном для штатного драгунского пистолета образца 1715 года. Единообразие линейных характеристик (калибр 6,8 линий) и массы пистолета позволило узаконить соотношение заряда и пули. Масса пистолетного заряда равнялась — 2 1/2 золотника (11 г), масса пули — 5 золотников (21 г). Тогда же вводится единый боекомплект — на каждый пистолет полагалось 20 патронов с пулей.

В 1715 году Тульский оружейный завод получил заказ на производство 20000 ружей (вместо прежних 15000) и 2000 пистолетов.

Для повышения качества выпускаемого оружия были изменены условия приема готовой продукции. Тем же указом от 24 мая 1715 года в России вводятся и первые контрольно-измерительные инструменты. Для соблюдения точности принятого калибра на заводы высылались специальные медные эталонные цилиндры (калибры), которые должны были входить в стволы до казенного винта. Контроль за длиной стволов пехотного ружья и драгунского пистолета осуществлялся при помощи деревянных шаблонов с печатью генерал-фельдцейхмейстера Я. В. Брюса. Готовые части ружья вначале осматривались выбранными из среды оружейников мастерами, затем поступали к надзирателям. Прием оружия осуществлялся строго по образцам. Особенно тщательной проверке



1. Изготовление стволов на оружейной мануфактуре в XVIII веке

2. Пистолет с ударно-кремневым замком. Россия. Тула. 1747 год

3. Пистолет «тромбон» с ударно-кремневым замком. Бельгия. XVIII век

4. Карманный пистолет с внутренним ударно-кремневым замком и откидным штыком, смонтированным под стволом. Англия. XIX век

5. Пистолет «терцероль» с французским батарейным ударно-кремневым замком. Европа. Начало XIX века

подвергался ствол. В 1721 году вводится единая пороховая проба для всех образцов военного оружия. Стволы ружей и пистолетов испытывались 10 золотниками (42,6 г) пороха с двумя пулями одним выстрелом. На стволе, выдержавшем пороховую пробу, в казенной части ставилось клеймо: «Р».

Большое количество пистолетов изготавливалось русскими оружейниками по индивидуальному заказу, где учитывались любые прихоти будущего владельца оружия. Оно было по карману лишь очень богатым дворянам, которые составляли значительную прослойку в офицерской среде. Остальные офицеры довольствовались оружием, выпускаемым Тульским и Олонецким оружейными заводами.

В 1731 году на вооружение русской армии принимают новые образцы оружия с латунным прибором: карабины, пехотные и драгунские ружья,

а также драгунские и кирасирские пистолеты. Калибр пистолетов остался прежним (0,68 дюйма), а их длина и масса значительно увеличились, оформление было идентично прусскому пистолету. Кирасирские пистолеты изготавливались по образцу прусских пистолетов и отличались от драгунских только наличием фигурной спусковой скобы.

К этому времени основное производство ручного огнестрельного оружия было сосредоточено на Тульском оружейном заводе, который сохранял положение главной производственной базы стрелкового и холодного оружия русской армии на всем протяжении XVIII столетия.

Именно с Тульским оружейным заводом связано зарождение стандартизации в отечественной промышленности. Введение новых образцов оружия вызвало ряд правительственных

распоряжений, направленных на обеспечение его единообразия. В марте 1732 года Тульский оружейный завод получил новые контрольно-измерительные приборы для определения калибра — стальные цилиндры (калибры) под номером 1 для карабинов, драгунских ружей и пистолетов, а под номером 2 — для пехотных ружей.

В апреле 1732 года на завод поступило распоряжение из Канцелярии главной артиллерии и фортификации, содержащее конкретные указания, которыми должны руководствоваться оружейные мастера при изготовлении новых образцов: стволы

где они обучались грамоте, рисованию, арифметике и частично геометрии. Результаты этих мероприятий сказались очень быстро. Уже в 1760 году на запрос оружейной канцелярии, есть ли необходимость возобновить договоры с иностранными специалистами, все надзиратели ведущих специальностей: ствольной, замочной, ложевой, приборной — ответили, что пребывание иностранных оружейников в Туле считают нецелесообразным, профессиональный уровень тульских оружейников достаточно высокий.

К 1762 году тульские мастера могли изготовить любой образец оружия не только по эталон-

В 1798 году на вооружение русской армии для каждого вида кавалерии вновь принимают свой вариант пистолета — кирасирский, драгунский, гусарский и пионерный.

Развитие ручного огнестрельного оружия русской армии в XVIII — первой половине XIX столетия в основном шло по пути типизации образцов и внедрения единообразия технологии его изготовления. Усовершенствование конструктивных особенностей оружия главным образом было направлено на снижение его массы, уменьшение металлоемкости, повышение надежности работы механизмов за счет более тщательного изготовления и подгонки деталей.

К началу XIX века в России благодаря высокой производственной культуре мастеров и наличию развитого лекального хозяйства уровень стандартизации оружейного производства настолько возрос, что мог обеспечить массовый выпуск оружия с полной взаимозаменяемостью отдельных узлов и деталей. В начале XIX столетия производство стрелкового оружия в Российской империи было сосредоточено на Тульском и Сестрорецком оружейных заводах, а также на Ижевском заводе, переоборудованном в 1807–1809 годах в оружейный из железоделательного.

Наряду с созданием и производством штатных пистолетов оружейники во все времена задумывались и над проблемой увеличения скорострельности своего оружия. В конструкциях пистолетов, так же как и ружей, поначалу использовался принцип многоствольных систем. Известно, что первые



1. Малый карманный пистолет с вращающимися четырьмя стволами и с французскими батарейными ударно-кремневыми замками. XVIII век

2. Малый карманный пистолет с французским батарейным ударно-кремневым замком. Европа. XVIII век

3. Пороховница с дозатором. Германия. Начало XVII века

4. Производство пороха на пороховом заводе. XVII век

просверливать по установленному калибру, в наружной отделке и в толщине стенок они не должны отличаться друг от друга; казенные винты для каждого вида оружия изготавливать однообразные, единых размеров; «запалы» (затравочные отверстия) просверливать, а не пробивать на одинаковом расстоянии от казенного среза.

Рост масштабов производства, возросшие требования к единообразию оружия вызвали дальнейшее развитие стандартизации его однотипных частей. По новой инструкции, введенной в 1737 году, прием основных частей оружия: ствола, замка, ложи, прибора, штыка — осуществлялся только по лекалам, а не визуальным, как это имело место прежде. (Лекала — контурные шаблоны отдельных частей или деталей оружия вводились как обязательные инструменты и при изготовлении ружей.)

В 1758 году в связи с введением на вооружение полевой армии оружия с латунным прибором был принят единый кавалерийский тип пистолета. У пистолета образца 1758 года для более прочного крепления ствола в ложе был сделан прибор по типу фузейного, размеры мушки уменьшены, а крепление ее перенесено ближе к дульному срезу. Однако пистолеты образца 1758 года имели те же недостатки, что и все оружие этого образца, — сложность в эксплуатации и разборке. В 1763 году их заменили новыми кавалерийскими пистолетами образца 1763 года с уменьшенной длиной ствола (264 мм), плоским ударно-кремневым замком, без дополнительного предохранителя курка.

Для повышения общего мастерства по инициативе оружейной канцелярии в Туле была организована специальная школа для детей оружейников,



ному экземпляру, но и по рисунку «без малейшего упущения».

В 1778 году Тульский оружейный завод выпустил пистолеты для кирасирского полка по специальному образцу. В отличие от кавалерийского пистолета образца 1775 года кирасирские пистолеты были длиннее и массивнее, с ореховой ложей, украшенной резьбой. В 1796 году на Сестрорецком оружейном заводе было изготовлено 613 пар пистолетов для пяти рот конной артиллерии и 125 пар пистолетов для лейб-гвардии артиллерийского батальона. Пистолеты для гвардейской артиллерии переделывались из штатных армейских образцов.



попытки введения четырехствольных ружей в армиях некоторых западноевропейских государств относятся еще к XV веку. Однако многоствольные системы оказались более целесообразными для пистолетов, чем для ружей. В России многоствольные пистолеты были известны уже в 1538 году.

К концу XVII века оружейники создают новые двух- и трехствольные пистолеты с поворачивающимися стволами и ударно-кремневыми замками. Стремление к повышению скорострельности пистолетов зачастую приводило к появлению самых оригинальных образцов. К таким смело можно отнести пятиствольный пистолет с одним

ударно-кремневым замком, более известный под названием «рука смерти». Стрельба из него велась одновременно из всех пяти стволов, закрепленных на рукоятке под некоторым углом друг к другу. При этом пули, летящие веером, поражали сразу нескольких противников.

Наряду с курьезными образцами определенное распространение получили и многочисленные карманные pistols произвольных образцов, как одноствольные, так и многоствольные, предназначенные для стрельбы в упор.

Развитие короткоствольного оружия, использовавшегося в первую очередь русской знатью, привело к тому, что в XVIII столетии украшение ложи pistols отстает уже на второй план, зато приобретает первостепенное значение декор стволов, замков и накладок. Многие pistols, украшенные великолепной резьбой и гравировкой, относятся к произведениям искусства. Излюбленные до того золочение, чернение и травление встречаются к этому времени все реже и реже и постепенно сходят на нет. Вместе с ними уходят в историю многочисленные металлические накладки, pistols теперь, как правило, стали украшать плоской резьбой или вообще предпочитали оставлять натуральную окраску дерева.

В XVIII столетии особое внимание начинают уделять целевому оружию. Целевые pistols получили в России широкое распространение не только как спортивное оружие, но и в качестве дуэльного. Эти pistols, как правило, имели да-

пасные кремни; замша; тряпки и пакля для чистки. Сам процесс зарядки pistols был достаточно трудоемок и требовал должного внимания от владельца.

До начала XIX века pistols, как и все огнестрельное оружие того времени, в течение почти 400 лет развивались очень медленно. Для метания пули и воспламенения заряда служило единственное взрывчатое вещество — дымный порох. Несмотря на весьма ограниченные возможности в те времена были воплощены во многих образцах короткоствольного оружия оригинальные идеи в области оружейной техники. Появились одноствольные многозарядные, многозарядные, барабанные и казнозарядные системы. Первые pistols барабанной системы многие русские мастера изготовили уже в XVIII веке, а также в последующие десятилетия.

Следует однако указать, что скорострельность в барабанных системах выигрывалась лишь в пределах тех зарядов, что находились в барабане; если же учитывать время на перезарядку оружия, то при более длительной стрельбе выигрывать в практической скорострельности почти не получалось. Существенный недостаток барабанных, как и каморных систем состоял в плохой обтюрации пороховых газов, в особенности при стрельбе из этих систем большими зарядами пороха, какие использовались в военном оружии. По этой причине барабанные системы не получили в то время распространения.

К концу XVIII столетия существенно был усовершенствован материал для изготовления основ-

практически все механизмы огнестрельного оружия. Так, ударно-кремневый замок стал практически безотказным. Французы, испытывая в 1810 году все образцы стрелкового оружия, состоявшего на вооружении императорской армии, показали рекордный результат — их pistols мод. 1809 года на 100—120 выстрелов давали всего лишь одну осечку, что стало своеобразным рекордом для тех времен. В том же году аналогичный кавалерийский pistol был принят на вооружение русской армии. Ему на смену в 1839 году пришли pistols: кавалерийский и казацкий — солдатский и офицерский, при этом все усовершенствование т. н. «нового» оружия состояло в утолщении верхней части мушки.

Русские дульнозарядные гладкоствольные pistols в XVII — первой половине XIX века прошли долгий и сложный путь развития. Из бесформенного метательного средства, оглушительный шум которого первоначально больше поражал врага, чем само действие выстрела, они постепенно путем совершенствования всех технических и конструктивных деталей превратились в портативное, удобное для стрельбы оружие, став неотъемлемой частью арсенала русского солдата.

Несмотря на то, что стрелковое оружие с ударно-кремневым замком к началу XIX столетия достигло своего совершенства, все-таки кремневый замок имел и серьезные недостатки, поэтому вполне понятно стремление оружейников заменить его более совершенным.

В то же время развитие естественно-научных дисциплин во второй половине XVIII столетия быстро



5. Pistol драгунский с ударно-кремневым замком образца 1742 года. Россия

6. Pistol драгунский с ударно-кремневым замком образца 1715 года. Россия

7. Pistol кавалерийский с ударно-кремневым замком образца 1775 года. Россия

8. Pistol с ударно-кремневым замком солдатский образца 1799 года. Россия

масковые, чаще всего граненые стволы со множеством мелких полукруглых нарезков. Для стрельбы из них использовались круглые свинцовые пули. Продавались целевые pistols парами в специальных ящиках. Помимо оружия в них размещались все принадлежности: пулелейка; большая пороховница с меркой для зарядов; маленькая пороховница с меркой для затравочного пороха; шомпол для зарядки; прибойник; шомпол для чистки ствола; щетки для стволов и замков; шило для прочистки затравочного стержня; отвертки для винтов; неволька для пружин; костяное масло для замков; масло для смазки ствола;

ной части pistols — стволов: если сначала применялись вязкое железо и более прочная бронза, то впоследствии стали использовать сварочный металл, состоящий из сплетенных, скрученных и искусно сваренных полосок из разного железа (например из подковных гвоздей), или из железа и стали. Такой материал получил название ствольный дамаск. Он оказался прочнее наилучших сортов железа, имея наряду с этим и красивый рисунок, показывающий взаиморасположение сваренных полосок стали и железа.

Одновременно с этим за четыре столетия значительное усовершенствование получили

продвигало вперед не только теоретические науки, но и чисто прикладные, в том числе и механику, химию, физику. Так, открытиям в химии было суждено положить начало новой эре в развитии огнестрельного оружия. Появление в конце того же века в результате работы различных ученых гремучей ртути, гремучего серебра и бертолетовой соли привело к созданию ударного состава для воспламенения порохового заряда. Многочисленные варианты лучшего использования подобных составов выкристаллизовались уже в 1818 году в создании медных капсюлей, вскоре положивших конец ударно-кремневому оружию. Медный ударный капсюль

представлял собой колпачок, на дне которого помещался ударный состав, закрытый фольгой. Капсюль надевался на специальный затравочный стержень, прикрепленный сбоку казенной части ствола; стержень имел внутренне отверстие, соединявшееся с затравочным отверстием в стенке ствола. По надетому на затравочный стержень капсюлю ударял курок, воспламеняя капсюль и заряд. Подобные замки, с курком ударявшим по капсюлю, стали называться ударными.

Новый ударно-капсюльный замок получил особенно быстрое распространение в короткоствольном оружии, сразу придав новый смысл и значение целому ряду идей, предложенных еще в XVI — XVIII веках, попутно давая толчок многочисленным оригинальным предложениям конструкторов-оружейников.

Однако, несмотря на все усовершенствования, гладкоствольное оружие обладало далеко не достаточной действительностью огня в силу плохой кучности и ограниченной дальности стрельбы. Повышение меткости и дальности стрельбы из ручного огнестрельного оружия оказалось возможным лишь с введением нарезного оружия, которое явилось дальнейшим этапом в развитии стрелкового оружия.

В 1848 году на вооружение русской армии принимают новый гладкоствольный ударно-капсюльный солдатский пистолет калибра 7,1 лин (18,03 мм), а в следующем, 1849 году — нарезной ударно-капсюльный офицерский пистолет, различавшиеся между собой кроме нарезков

в канале ствола еще и длиной ствола, солдатский — 25 см, офицерский — 18,7 см. Введение более совершенного способа воспламенения порохового заряда с помощью капсюля повысило безотказность пистолетов, а также их скорострельность до 1,5–2 выстрелов в минуту. Баллистические качества, меткость и дальность стрельбы, в основном остались такими же, как в оружии с ударно-кремневыми замками.

Борьба за увеличение скорострельности стрелкового оружия, в первую очередь за счет повышения количества стволов, получила новый, достаточно неожиданный поворот с появлением ударно-капсюльного оружия. Уже в 1820-х годах появились первые двух- и трехствольные капсюльные пистолеты, аналогичные кремневым. Их стволы также поворачивались рукой, однако благодаря ударно-капсюльному замку они стали компактнее, удобнее в обращении, надежнее в действии. Главное — капсюльный замок гарантировал почти 100%-ную безотказность воспламенения, при стрельбе из этого оружия практически не наблюдалось осечек, что было особенно важно для оружия личной самообороны. Кремневый замок, как известно, давал от 10 до 30% осечек, из-за чего приходилось иметь два одноствольных пистолета или один двуствольный. Кроме создания новых систем капсюль давал возможность простой переделки старых кремневых одноствольных и двуствольных пистолетов в капсюльные.

С появлением надежного ударно-капсюльного замка одним из первых к созданию новых образ-

широкое распространение в качестве гражданского оружия личной самообороны прежде всего в Бельгии и во Франции. Повышенный спрос на этот пистолет заставил Мариетта внести некоторые изменения в его конструкцию. Уже вскоре появилась модернизированная модель пистолета Мариетта. Был полностью переконструирован самовзводный ударно-спусковой механизм, ставший очень компактным.

В Великобритании значительное усовершенствование многоствольного пистолета произвел в начале 1830-х годов конструктор Чарльз Ширк. Он значительно укоротил длину стволов, по сравнению с пистолетами Мариетта и делал их не отдельно, а высверлил шесть каналов в одной стальной заготовке.

Однако поистинно революционный прорыв в оружейном деле все-таки принадлежал не многоствольным пистолетам, а новому виду короткоствольного оружия — револьверам. Их основным отличием от пистолетов является вращающийся барабан, в каморах которого размещены заряды или патроны. Барабан, вращаясь вокруг своей оси, совмещает при этом каморы, выполняющие функции патронника, с неподвижным стволом. Повороты барабана совершаются механически, за счет использования мускульной силы стрелка. Все прочие системы, не имеющие барабана, продолжали называться пистолетами, различаясь при этом на однозарядные и многозарядные. К одной из самых ранних конструкций многозарядного барабанного оружия смело можно отне-



1. Пистолет трехствольный с ударно-кремневым замком. Нидерланды. Конец XVIII века

2. Малый карманный пистолет «Терцероль» с французскими батарейными ударно-кремневыми замками. XVIII век

3. Пистолет кавказский с ударно-кремневым замком. XIX век

4. Пистолет казнозарядный с ударно-кремневым замком работы Гаврилы Пермякова. Россия. 1780 год

5. Уральские казаки. С гравюры П. Верне. Из собрания Государственного Исторического музея



цов короткоствольного оружия приступил бельгийский оружейник Мариетт, разработавший в середине 1820-х годов усовершенствованный многоствольный ударно-капсюльный пистолет с повышенной скорострельностью. Связка его шести стволов вращалась теперь не вручную, а автоматически, специальным механизмом при взведении курка. Курок срединного типа взводился большим пальцем правой руки. У всех стволов имелся общий стальной казенник, вращавшийся на продольной центральной оси. Напротив каждого ствола имелся затравочный стержень для капсюля, причем стержни были прикрыты щитком для защиты от механических повреждений. Эти 12-мм пистолеты, имевшие значительно более высокие боевые качества (по сравнению с одноствольными кремневыми и капсюльными пистолетами), мгновенно получили

сти четырехзарядный аркебуз с фитильным замком, принадлежавший французскому королю Генриху VIII (1509–1547 гг.). Это было действительно удачное для тех времен оружие. И лишь совершенно неподходящими для этого оружия способами воспламенения (фитильный, колесцовый и ударно-кремневый) можно объяснить тот факт, что все эти системы, эпизодически возникавшие в XVI — начале XIX века не получили широкого распространения.

Только с появлением ударно-капсюльных замков револьверы начали быстро совершенствоваться и получили самое широкое распространение, в том числе и в России. Наибольшую известность получили многочисленные револьверы, первоначально объединенные фирменным клеймом «Кольт», а затем и «Смит-Вессон».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2009

САЛОН ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ,
ОБЪЕДИНЯЮЩИМ В СЕБЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:

- «Средства спасения»
- «Пожарная безопасность»
- «Техника охраны»
- «Вооружение и технические средства сил специального назначения»
- «Технические средства охраны границы»
- «Промышленная безопасность»
- «Транспортная безопасность»
- «Ядерная и радиационная безопасность»
- «Безопасность информации и связи»

19-22 мая 2009
Россия, Москва,
Всероссийский
Выставочный
Центр

www.isse-russia.ru

Дирекция салона: Тел: +7 (495) 937-40-81

(495) 933-48-30

E-mail: b95@online.ru

Организаторы
салона:



Министерство РФ
по делам гражданской
обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий



Министерство
внутренних дел
Российской Федерации



Федеральная служба
по военно-техническому
сотрудничеству
(ФСВТС России)



Пограничная служба
Федеральной службы
безопасности
Российской Федерации



ФГУП
«Рособоронэкспорт»



Смертельный укус «Цербера»

Сергей КОЛОМНИН
Фото из архива автора

Мобильные группы спецназа ВС ЮАР (recces), действующие совместно с боевиками антиправительственного Национального союза за полную независимость Анголы (УНИТА), развернули в 80-е годы XX века настоящую охоту в воздушном пространстве Анголы за «всем, что летает». Как стало известно сейчас, большая часть кубинских, советских и принадлежащих правительству Анголы самолетов и вертолетов были сбиты именно южноафриканцами из специальных групп т.н. «cacadores», («охотников» – порт.). Но тогда авторами всех диверсий и терактов объявлялись «повстанцы» УНИТА.

В 1984 – 1985 гг. командиром одной из таких групп являлся капитан южноафриканского спецназа Андре Дидерикс (Дидис). Именно он 25 ноября 1985 года отдал приказ о пуске ракеты ЗРК по советскому самолету Ан-12 с бортовым номером 11747. Тогда погибли 7 членов экипажа и 15 пассажиров. Этой операции южноафриканское командование присвоило кодовое название «Цербер». Но это была не первая жертва команды Дидерикса в Анголе.

МЫ НЕ БОИМСЯ НИКОГО, КРОМЕ БОГА

В СЕРЕДИНЕ 1984 года руководство южноафриканского спецназа, явно обеспокоенное размахом советской и кубинской военной помощи Анголе и неспособностью УНИТА сдержать натиск правительственных войск, приступило в рамках сверхсекретного проекта D40 к созданию небольших диверсионных групп и засылке их на ангольскую территорию. Главной целью диверсантов стало

минирование и подрыв мостов, тоннелей, аэродромов. И уничтожение самолетов и вертолетов.

К проекту привлекались наиболее опытные военнослужащие 5-го reconnaissance commando (recces), личный состав которого в большинстве своем состоял из чернокожих. Его девизом стали слова «We fear naught but god» («Мы не боимся никого, кроме Бога»). Это подразделение южноафриканского спецназа изначально предназначалось для особых, дерзких операций, связанных с проникновением в боевые порядки противника,

его штабы и другие структуры, туда, где появление человека со светлой кожей вызвало бы подозрение.

В 1980–1981 гг. в южноафриканских специальных силах произошла реорганизация, и reconnaissance commando были переименованы в разведывательно-диверсионные полки (reconnaissance regiments). Изменения коснулись и структуры 5-го recces. Полк разбили на пять оперативных групп (operational commando), получивших соответственно коды 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 и 5.5. Первые четыре группы были боевыми,

а пятая — учебно-тренировочной. Поскольку в состав этого полка входили в основном аборигены-африканцы, то и были избраны соответствующие девизы на местных наречиях. Для operational commando 5.1 — «Komesho ponyati» («Вперед с яростью»). Operational commando 5.3 обзавелась девизом «Pamberi ne hondo» («Да здравствует война»), а оперативная группа 5.2 избрала английский слоган «Camels don't cry» («Верблюды не плачут»).

Автору незнаком боевой девиз оперативной группы 5.4, но зато точно известно, что именно она в 1984 году стала основой для формирования т. н. малых диверсионных команд (small teams), которые в составе двух — четырех, иногда и более человек засылались в Анголу. Бойцы спецназа, среди которых были как чернокожие, так люди с европейской

ракет «Стрелы-1» долго не появлялось. Однако в один из дней наблюдатели доложили, что к позициям приближается самолет. Это был небольшой транспортный «Дорнье». После захвата цели тепловой головкой самонаведения оператор ЗРК сержант Хаммер Страйдом по команде Дидерикса произвел пуск ракеты. Она успешно вышла из пускового контейнера, достигла самолета и взорвалась в районе хвостовой части фюзеляжа. «Дорнье» потерял управление и, кувыркаясь в воздухе, устремился к земле.

Добравшись до места падения «Дорнье», южноафриканцы и сопровождавшие их унитовцы обнаружили, что все находившиеся в самолете, а ими оказались пятеро кубинских военнослужащих, погибли. При столкновении с землей самолет разру-

УНИТА был явно недоволен, но ему пришлось подчиниться южноафриканскому офицеру.

Предположения диверсантов вскоре подтвердились. К концу дня наблюдатели засекли шум винтов — это был транспортный вертолет СПС (службы поиска и спасения). Дождавшись, когда Ми-8 войдет в зону поражения, Дидерикс отдал команду сержанту Хаммеру Страйдому на пуск ракеты. Она успешно захватила цель и взорвалась рядом с машиной. При взрыве, видимо, были сразу повреждены топливные баки — вертолет превратился в огненный шар и рухнул на землю, примерно в 500 метрах от позиций ЗРК. На месте его падения тут же образовался большой черный столб дыма. Этот вертолет стал второй жертвой людей Дидерикса в Анголе.

ПОСЛЕДНИЙ РЕЙС 747-ГО

СЛЕДУЮЩИЙ «визит» диверсантов группы Дидерикса в Анголу пришелся на конец 1985 года. Как раз тогда, в ноябре 1985 года, и был сбит советский военно-транспортный самолет Ан-12, летевший под флагом «Аэрофлота». По официальным данным, в результате этой трагедии лишились жизни 22 человека. Южноафриканцы утверждали, что «погибших было 28, из них 11 русских советников».

Сбитый советский Ан-12 входил в состав авиаотряда Главного военного советника в Анголе. И хотя они входили в состав советской военно-транспортной авиации, но летали под флагом «Аэрофлота».



◀ Боевой вертолет Ми-24 ангольских ВВС и первые вертолетчики национальных ВВС, середина 80-х годов

внешностью, были оснащены трофейным оружием, в том числе и советскими ЗРК «Стрела-1» и ПЗРК «Стрела-2 М». Эти группы были нацелены на уничтожение «небесных ласточек» и действовали в тесном взаимодействии с подразделениями УНИТА.

«КАТАМАРАНЫ» ПРАВЯТ БАЛ

ПОСЛЕ начала активных действий малых диверсионных групп 5-го reconnaissance regiment в Анголе, им была поставлена задача наведения авиации ЮАР для нанесения бомбовых ударов по объектам на юге Анголы. Кроме того, они должны были попытаться воспрепятствовать регулярному воздушному сообщению в районах Куито-Куанавале и Менонге. Эти операции южноафриканского спецназа получили кодовые названия «Катамаран-1» и «Катамаран-2». Непосредственным исполнителем стала группа из шести разведчиков во главе с капитаном Дидериксом. Для выполнения поставленной задачи в распоряжении у диверсантов имелось мощное и эффективное средство — трофейный советский комплекс ЗРК 9 КЗ1 «Стрела-1», смонтированный на шасси БРДМ-2. Группа заняла позицию в районе реки Гимбе, хорошо замаскировав ЗРК среди растительности. Охрану подступов к позиции южноафриканских охотников «за небесными ласточками» обеспечивала рота солдат УНИТА.

Почти месяц южноафриканцы провели в ожидании: подходящих целей в зоне досягаемости

шился, и из него на землю вывалились холщовые мешки, туго набитые бумажными пачками. Это оказались денежные банкноты ангольского национального банка, увы, неконвертируемые кванзы.

Позже при обыске тел летчиков и осмотре самолета были найдены финансовые ведомости. Южноафриканцы поняли, что сбили «воздушного инкассатора», самолет, который перевозил жалование для кубинских солдат и офицеров — по примерным оценкам, несколько сотен тысяч кванз. Ангольские деньги, личные вещи пилотов, их одежда были разграблены мародерами из УНИТА. Весь эпизод со сбитым «Дорнье» и россыпи «дензнаков» вокруг самолета были засняты на кинокамеру одним из южноафриканских военнослужащих. Запись позже предъявили своему командованию как доказательство успешной работы группы в Анголе.

После уничтожения и разграбления кубинского самолета унитовцы намеревались срочно покинуть место засады. Это была обычная практика ангольских партизан, опасавшихся, что сбитый самолет начнут искать, обработают район огнем с воздуха или высадят десант спецназа. Однако капитан Дидерикс придерживался прямо противоположного мнения. Он также рассчитывал, что пропавший самолет будут искать, а значит, представится шанс атаковать еще один или несколько летательных аппаратов. Он приказал группе охраны остаться, ЗРК перебазировать на другую позицию, а сбитый «Дорнье» тщательно замаскировать. Командир отряда

Этот рейс в Анголе для экипажа Ан-12 с бортовым номером 11747 из состава 369-го полка ВТА ВВС СССР (пункт постоянного базирования — Джанкой) был самым обычным. Командир экипажа капитан Сергей Лукьянов десятки раз пилотировал свою машину по маршруту Луанда — Лубанго — Куито — Куанавале — Менонге. И затем обратно, в Луанду. Возил все: солдат и офицеров (живых, раненых и убитых). Продовольствие, медикаменты, гуманитарную помощь. Простых ангольцев с их нехитрыми пожитками, которым посчастливилось попасть на рейс советского «Аэрофлота». Транспортный отсек «Антонова» забивался под завязку какими-то мешками, тюками, ящиками... Оценка веса часто производилась на глаз — никакого взвешивания в боевых условиях не проводилось. Обеспечение безопасности возлагалось на соответствующие ангольские службы. Но — это условно. Единственное, чего удалось добиться — все вооруженные пассажиры были обязаны сдавать свои стволы экипажу. И получали их только после посадки.

Конечно, наши самолеты возили и оружие, и боевую технику, и боеприпасы — страна воюющая. Но в тот день, 25 ноября 1985 года никакого оружия на борту не было. Экипаж торопился: на сегодня было спланировано два рейса. После возвращения в Луанду — снова вылет. Напряженный день. В 10.45 самолет приземлился в Куито-Куанавале. В 11.20 он взлетел и взял курс

на Менонге. На борту кроме экипажа из семи летчиков находились 15 человек: советские военные советники, специалисты и ангольские военнослужащие, летевшие в Луанду по служебным делам. В Менонге должны были взять на борт еще человек 10–15.

При подлете к Менонге в 43 км от аэродрома экипаж доложил, что один из двигателей поражен ракетой с земли и в нем начался пожар. Капитан Сергей Лукьянов принял решение идти на вынужденную посадку. Однако спустя 47 секунд после поражения двигателя ракетой у самолета разрушилось крыло, он потерял управление и столкнулся с землей...

опять прибегли к помощи уже доказавшего свою эффективность ЗРК «Стрела-1» на шасси БРДМ-2. Шли дни, а удачного момента для пуска ракеты не появлялось. И вот настало утро 25 ноября 1985 года...

О том, что произошло в этот день, Андре Дидерикс вспоминает так: «Было утро, и мы только закончили нашу молитву. Все разошлись на свои позиции, а мы с нашим доктором остались, чтобы приготовить кофе. Небо было абсолютно безоблачным.

Кофе еще не успел свариться, как мы услышали безошибочно опознаваемый звук моторов русского транспортного Ан-12. Самолет приближался со стороны Куито-Куанавале. Мы приготовились. Вскоре

за падающим транспортником в бинокль. Я видел, как почти у самой земли самолет перевернулся и скрылся за деревьями. В следующую секунду мы увидели огромное облако черного дыма, взметнувшееся в небо. «Антонов» был уничтожен полностью. Мы быстро свернулись и направились на базу».

ОТ ТАКИХ «ПРОГУЛОК» БЫСТРО СЕДЕЮТ ВОЛОСЫ

ПОСЛЕ того как прервалась связь с экипажем Ан-12, командование кубинских войск гарнизона в Менонге подняло в воздух истребитель МиГ-21. Летчик вскоре обнаружил место падения самолета, оно находилось в зоне, контролируемой УНИТА. При облете сбитого Ан-12 кубинский самолет был атакован ракетой ПЗРК. Судя по воспоминаниям капитана Дидерикса, его группа не имела к этому отношения — скорее всего это действовало одно из подразделений УНИТА. Кубинскому летчику удалось успешно катапультироваться и спастись. В течение недели он самостоятельно выбирался из зоны, контролируемой УНИТА.

Кубинское командование в Менонге стало срочно формировать бронеколонну для выдвижения в район падения Ан-12. Но нужна была поддержка с воздуха. У кубинцев на аэродроме боевых вертолетов не оказалось. Были только ангольские. Но те лететь отказывались, ссылаясь на отсутствие подготовленных экипажей. Или просто боялись. Пришлось дожидаться, пока в Менонге не придут наши пилоты — их собирали по всей стране.

Один из них, Юрий Маевский, вспоминал: «Я, тогда еще капитан, находился в Анголе с января 1984 по декабрь 1986 года в должности специалис-



«ЦЕРБЕР» — ТВАРЬ КУСАЧАЯ...

ЭТОЙ операции, проводившейся в период с 11 октября 1985 по 3 декабря 1985 года, южноафриканское командование присвоило кодовое название «Цербер» (в греческой мифологии — огромный трехголовый пес со змеиным хвостом). Диверсанты несколько недель находились в засаде. Практически в том же самом месте, в районе реки Гимбе, где несколько месяцев назад они уничтожили кубинский «Дорнье» и вертолет Ми-8. Южноафриканцы

мы увидели самолет. Он шел на небольшой высоте, и мы тут же поняли, что он находился в пределах досягаемости ЗРК. Кристи Смит, наш официальный фотограф, приготовился заснять пуск ракеты. Как только Хаммер Страйдом (оператор ЗРК. — С.К.) сообщил, что ракета захватила цель, я отдал приказ на поражение. Ракета попала в один из двигателей на левом крыле, тот, что ближе к фюзеляжу. Поначалу казалось, что попадание не повлияло на полет «Антонова», но через пару секунд показался шлейф дыма, и самолет изменил курс. Я следил

та при командире звена вертолетов Ми-24 (экспортный вариант Ми-25). Наша, то есть, конечно, ангольская, эскадрилья, но мы себя от них не отделяли, базировалась в то время в городе Луэна, провинция Мошику. Нас, специалистов летного состава, работавших в эскадрилье, было четверо: майор Михаил Песченко — специалист при командире эскадрильи, я, капитан Петр Чуйков — летчик-оператор и Александр Дегтярь — борттехник-инструктор». Скоро в Менонге прибыли летчик-инструктор Дмитрий Кутонов и Юрий Неверов, который выполнял в Анголе

обязанности инструктора-штурмана. Из советских летчиков сформировали два экипажа. Один во главе с Дмитрием Кутоновым, другой — Юрием Маевским.

Здесь необходимо сделать небольшое отступление. Читающие эти строки должны знать: эти наши вертолетчики находились в Анголе не для выполнения боевых заданий, не для штурмовки позиций противника, эвакуации раненых, доставки боеприпасов в окруженные бригады и т. д. Все они командировались в страну не воевать, а обучать ангольцев. Для осуществления инструкторских полетов, оказания практической помощи в отработке техники пилотирования ангольскими летчиками, в ремонте и эксплуатации вертолетов Ми-8, Ми-17 и Ми-25 (Ми-24).

Вот свидетельство того, что на самом деле делали в Анголе советские вертолетчики, обязанностями «по контракту» которых было просто обучение ангольцев. Юрий Неверов писал в письме к своему товарищу Владимиру Проходцеву такие пронзительные строки: «Летаю на Ми-8, уже облетел весь юг страны. Уже три раза бывал в воюющих бригадах. Первый раз повезли генерала. Прилетели, а он говорит: «Не та бригада, давай вперед на 6 км». Залетели за линию фронта на 6 км, стали разворачиваться назад, и тут трассы со всех сторон из крупнокалиберного перед носом. Благо облачность была на 550 метров, а мы шли на 500 метров, этим и спаслись. Сели в бригаде, и тут миномётный обстрел. Все по норам, под БТР лезут, грохоту, как на войне. 15 минут просидели, загрузили раненых и улетели».

Часто, когда ангольские бригады попадали в окружение, именно нашим вертолетчикам коман-

с рёбрами, на внутренностях запеклась кровь, он даже не стонет. Выносливые, черти».

Думаю, что, прочитав эти строки, написанные погибшим в Анголе нашим летчиком, уже никто не станет думать, что командировки в Анголу были эдакой прогулкой по Африке. За экзотикой и высоким заработком. В Анголе велись настоящие боевые действия. И советские люди участвовали в них. К сожалению, от таких «прогулок» не просто седали волосы...

ФЮЗЕЛЯЖ БЫЛ ПОХОЖ НА РЕШЕТО...

АНГОЛЬСКОЕ командование 6-го военного округа направило в район группы глубинной разведки разведуправления округа. Но вплотную подобраться к самолету не смогли: местность вокруг простреливалась унитовцами, а подходы к самолету были заминированы. При попытке проделать проход, разведчики потеряли от взрыва мины одного бойца.

Данные, собранные ангольской разведгруппой, были использованы кубинскими войсками, которые по просьбе ГВС организовали специальную войсковую операцию в район катастрофы. В составе колонны, выдвинувшейся в район падения Ан-12, находились кубинская танковая рота, подразделение саперов. Колонна несколько раз подверглась нападениям подразделений УНИТА. По воспоминаниям наших военных советников, в ходе боев погибли и были ранены до десяти кубинских военнослужащих, в том числе погиб командир кубинской танковой роты.

А утром 27 ноября 1985 года для авиатехники кубинской колонны вылетела пара вертолетов Ми-17 с советскими экипажами. При штурмовке позиций унитовцев один из вертолетов был сбит. Экипаж в составе Дмитрия Кутонова, Юрия Неверова и Александра Дегтяря погиб. Погибли также двое ангольских военнослужащих, которые находились на борту. Второй вертолет, пилотируемый Юрием Маевским, ничем не смог им помочь. Объятая пламенем машина Кутонова и его товарищей рухнула на землю и взорвалась: граната из РПГ, выпущенная унитовским повстанцем, пробила топливный бак Ми-17.

Тот случай хорошо помнит ветеран Анголы Сергей Кононов: «Наши вертолеты работали двумя бортами по наземной цели. Летчики договорились, что работают один раз. Зашли, дали залп НУРСами. Ведущий с первого захода увидел, что ракеты прошли мимо цели. Ведомый же отработал точно. У них, как говорили, сработал азарт, и летчики решили сделать второй заход. Засекли цель и решили подавить ее наверняка. Но их сбили. Сгорели все трое. Вытаскивали два дня».

Кубинцам действительно удалось пробиться с боями к месту падения Ан-12 и Ми-17 только на вторые сутки. Выйдя к «точке», они обнаружили, что оба экипажа и все пассажиры погибли. Участники спасательной операции отмечали необычный характер повреждений фюзеляжа Ан-12: «отдельные части фюзеляжа были похожи на решето, повсеместно имелись круглые отверстия разного размера, как будто раскаленным шилом в масло». Тогда они не знали, что самолет сбит своим же, советским оружием. Останки летчиков были перевезены в Менонге, затем отправлены Луанду и в цинковых

гробах эвакуированы в СССР рейсовым самолетом «Аэрофлота».

Шесть погибших в Анголе членов экипажа самолета Ан-12: командир капитан Сергей Лукьянов, старший лейтенант Алексей Никитин, капитан Владимир Журкин, старший лейтенант Виктор Осадчук, прапорщик Сергей Гришенков и прапорщик Владимир Шибанов — были похоронены на кладбище в Джанкое. Позже там был установлен памятник-мемориал. Седьмой член экипажа, бортпереводчик, курсант ВКИМО Сергей Шолмов, был похоронен на родине в г. Ульяновске. Его имя сегодня носит улица и общеобразовательная школа № 13 в Завьяжском районе г. Ульяновска. Сгоревшие вертолетчики Ми-17 Дмитрий Кутонов, Юрий Неверов и Александр Дегтярь также были похоронены на родине.

Среди погибших пассажиров Ан-12 находилось несколько советских военных советников. По южноафриканским данным — 11 человек. Точные данные мне неизвестны. Как и фамилии этих людей. Архивы наши до сих пор засекречены.

ДИДЕРИКС ПО ПРОЗВИЩУ ДИДИС

А КАК ЖЕ человек, диверсант, который отдал приказ о пуске ракеты по самолету с эмблемой гражданской компании «Аэрофлот»? Тот самый капитан южноафриканского спецназа Андре Дидерикс по прозвищу Дидис? Что стало с ним?

Мы знаем, что он продолжил службу в спецназе и дослужился до полковника. После операции «Цербер» он неоднократно принимал участие во многих диверсионных акциях за рубежом: в Анголе, Мозамбике, Зимбабве. Действовал успешно. Был награжден. Не раз. Накопил солидный опыт диверсанта и разведчика, который был по достоинству оценен. С 1988 по 1991 год полковник Дидерикс передавал его молодежи, будучи начальником Школы южноафриканского спецназа (Special Forces School) в Дурбане. Затем вышел в отставку. Трудился на ниве частной охраны. Умер в 2005 году. От рака.

Сожалел ли Андре Дидерикс о том, что 25 ноября 1985 года отдал приказ уничтожить транспортный самолет «Аэрофлота» в Анголе, в результате катастрофы которого, по его же признанию, «погибли 28 человек, включая 11 русских советников»? Этого мы не знаем. Но судя по его послужному списку, спецназовец не терзался угрызениями совести. Он был профессионалом. Но, с другой стороны, тогда в Анголе он прекрасно понимал, что сбитый Ан-12 принадлежал СССР и летел под флагом «Аэрофлота»! Это ясно из его воспоминаний.

А СССР и ЮАР не находились в состоянии войны! Почему капитан спецназа ЮАР хладнокровно отдал приказ на уничтожение самолета, принадлежащего другой державе, который по всем формальным признакам являлся гражданским воздушным судном? Предвижу возражения: мол, всё это издержки холодной войны, противостояния двух систем и т. п.

Но давайте представим, что в том же 1985 году диверсионная группа неизвестной национальной принадлежности сбивает над территорией ЮАР ракетой с земли южноафриканский транспортный самолет. Летевший, скажем, по маршруту Йоханнесбург — Виндхук (Намибия) — Рунду (военная база

Вверху: зенитно-ракетный комплекс «Стрела-1» на базе БРДМ-2

Слева: сбит еще один МиГ-23 правительственной армии

Справа: вывоз раненых с поля боя на вертолете

дование ставило задачу на эвакуацию советских военных советников и раненых. Юрий Неверов вспоминал в письме боевому товарищу о таком эпизоде: «Юаровские войска окружили три ангольские бригады, там было 27 наших, вот мы их и вывозили двумя рейсами. Южноафриканцы установили ЗРК вокруг бригад и взяли их в треугольник. А снабжение ангольских бригад было возможно только вертолетами. С 200 метров сбрасывали продукты и боеприпасы. Было сбито четыре вертолета Ми-24, два Ми-8 и два самолета МиГ-23. Вот в это пекло мы летали два раза.

Писать не буду, как нас долбили, сам представляешь. Скажу одно: на предельно малой высоте пролетели 142 км ломаным маршрутом через ЗРК по карте 10-километровой и вышли точно. Я до сих пор не могу поверить — отделались 15 пробоинами. Прошли над юаровскими окопами на высоте 5–10 метров. У меня скоро от таких «прогулок» волосы поседеют. Всего таких полетов было 6. Остальные полеты по перевозке продуктов и боеприпасов. Везли раненых — это финиш. Люди без ног, рук и даже ни пикнут, у одного бок оторвало

ЮАР в Намибии). Самолет гражданский. На его борту, пусть даже не оружие, а, скажем, имущество «двойного назначения»: военная форма, горючее и запасные части и пр.). И все это «хозяйство» предназначено для подразделений спецназа армии ЮАР, тайно действующих на территории суверенного государства Ангола, и частей антиправительственной группировки УНИТА (повстанцев, партизан, «борцов за свободу», если хотите), которым помогает ЮАР.



▲ Памятник командиру сбитого в Анголе советского самолета Ан-12 капитану Сергею Лукьянову

Я представляю, какой бы вой подняли власти ЮАР и южноафриканская пресса! И как бы они назвали диверсантов, «сбивших гражданский самолет и погубивших летчиков и пассажиров мирного рейса», летевших в Рунду, на военную базу южноафриканской армии в Намибии. Территорию, между прочим, в то время незаконно оккупированную ЮАР. Ответ очевиден: бандиты, террористы, преступники. Этот синонимический ряд можете продолжить сами.

На этом можно было бы закончить. Если бы эта воображаемая диверсия на территории ЮАР была бы из разряда «буйных фантазий» автора. Но это не фантазии.

А ЕСЛИ БЫ БЫЛ ПРИКАЗ?

НАЧИНАЯ с 1984 года в Анголе работала большая группа советских спецназовцев из спецподразделения КГБ СССР «Вымпел», который создавался

для выполнения специальных заданий за рубежом. Советские руководители КГБ понимали, что в условиях холодной войны необходимо иметь под рукой подразделение, готовое в случае необходимости начать активные действия в тылу противника. Задача — быть в готовности хорошенько «пошуметь». Поставить противника в такие условия, чтобы он понял: на любой его шаг, любую провокацию всегда найдется адекватный ответ. И не только в Европе и Америке. Но и в Африке, и Азии. Представители «Вымпела» действовали во многих странах третьего мира — Анголе, Вьетнаме, Никарагуа, Мозамбике, а также на Кипре и Мальте.

Сотрудники «Вымпела» работали в Анголе в качестве советников. Помогали ангольцам создавать специальные подразделения по борьбе с бандитизмом. Но одновременно работали и «на себя», отрабатывая методы и приемы действий в условиях «африканской действительности». Прикидывали цели, выбирали объекты возможного воздействия на противника, прорабатывали возможные варианты проведения операций (как учебных, так и боевых) и средства для их осуществления. В том числе и в сопредельных с Анголой странах. За несколько лет через Анголу прошло несколько десятков сотрудников «Вымпела». Среди них А. Михайленко, П. Суслов, В. Кикоть, К. Сивов, В. Уколов, Ю. Пеньков, В. Смыслов, А. Евглевский, а также руководитель спецгруппы «Зенит» во время штурма дворца Амина в Афганистане Я. Семёнов.

Сотрудник «Вымпела» Петр Суслов с товарищами в течение нескольких лет буквально с нуля создал в Анголе управление специальных операций министерства внутренних дел Анголы. За отвагу и благородство ангольцы дали ему «nome de guerra» (военное имя) — «Valente» (Храбрый). Он проработал в стране около четырех лет. За это время подготовил десятки спецназовцев и непосредственно сопровождал несколько важнейших операций против диверсионных групп южноафриканского спецназа recess и 32-го батальона «Буйфало». Но самое главное — П. Суслов и его

товарищи создали в Анголе систему. Заложили фундамент. Базу высокопрофессионального спецназа.

Когда я задал Петру Евгеньевичу Суслову вопрос, могли ли он и его люди, работавшие в Анголе, в случае получения приказа «адекватно» отреагировать на диверсии южноафриканского спецназа против экипажей советских самолетов или судов в Анголе, он задумался. А потом ответил:

«Наш спецназ не воевал на юге Африки. Те байки, которые сочиняют некоторые недобросовестные люди о наших «походах в джунгли Анголы и пески Намибии» — это форменный бред. Мы не ходили в спецрейды по Анголе и Намибии. И боевых потерь там у нас не было. Но мы были готовы. И реально могли бы выполнить подобное задание в ответ на ущерб, нанесенный нашим соотечественникам и нашей собственности в Анголе. Но приказа такого не поступало. Приказ об использовании людей из «Вымпела» за рубежом тогда мог отдать только председатель КГБ. И только письменно. Был бы приказ — действовали бы соответственно».

Да, возможностей «Вымпела» хватало, чтобы адекватно отреагировать на выпады против наших соотечественников. И не только в Анголе, но и на территории Намибии и ЮАР. И вряд ли Дидерикс и его люди действовали бы в Анголе с той же степенью свободы и продолжали бы сбивать «небесные ласточки», если бы знали, что под прицелом находятся их собственные самолеты и корабли в ЮАР. И в ответ на каждую диверсию в Анголе можно было бы запросто получить обломки южноафриканского «Геркулеса» или «Трансваала» где-нибудь под Йоханнесбургом или Преторией. Уничтоженных также безжалостно и хладнокровно, как спецназ ЮАР уничтожил в ноябре 1985 года советский самолет Ан-12, летевший под флагом «Аэрофлота». Но вот приказа такого не было...

Автор благодарит Сергея Карамеева за помощь, оказанную в подготовке материала.

WWW.VOENTORG.RU

МОЖЕТ, ХВАТИТ ПО СТАРИНКЕ...

СОВРЕМЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ ОТ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

+7 (495) 947 3038

МАГАЗИНЫ: МОСКВА
 ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1
 4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020
 ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,
 2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714
 МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская
 29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314
 СОЧИ, ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804

реклама



Алишанг

Александр МУСИЕНКО
Под редакцией Сергея КОЗЛОВА
Фото из архива Олега СМЕРНОВА
и из архива автора

ЗАДАЧА И НАШИ СИЛЫ

В НОЧЬ с 12 на 13 марта 1987 года разведотряд в составе двух рот 334-го отдельного отряда специального назначения, дислоцированного в г. Асадабад (провинция Кунар) получил задачу провести налет на кишлак Алишанг, где, по данным разведки, располагался исламский комитет и склад боеприпасов. В кишлаке скрывалось бандформирование численностью 30–40 человек. Основной целью налета являлся склад со 107-мм реактивными снарядами, которые, по имеющимся сведениям, были доставлены в Алишанг грузовиками накануне и предназначались для обстрела Мехтарлама — административного центра провинции Лагман, находящегося в 4 км восточнее Алишанга.

Действиями всего отряда руководил командир 334 ооспН Григорий Быков — легендарный Гриша «Кунарский». Я в то время был заместителем командира 1-й роты, а ротой командовал Игорь Дикарев. Во время этой операции Игорь руководил действиями 1-й и 3-й групп, я соответственно — 2-й и 4-й. 2-й ротой командовал Андрей Чепурной.

Помимо пешего отряда спецназа в налете принимала участие сводная бронегруппа 334 ооспН на БМП-2 Д и мотострелкового батальона 66 омсбр, дислоцированного в Мехтарламе. Также в состав бронегруппы входили две реактивные системы залпового огня БМ-21, огневой взвод 122-мм буксируемых гаубиц Д-30 и 82-мм

автоматические минометы «Василек» на МТ-ЛБ минометной батареи мотострелкового батальона.

БЛОКИРОВАНИЕ КИШЛАКА

СОВЕРШИВ двенадцатикилометровый пеший марш и переправившись вброд через горную реку Алишанг, наш отряд вышел к окраине одноименного кишлака. Всю ночь шел проливной дождь, закончившийся только перед рассветом, и нам удалось незаметно подойти к самому кишлаку и заблокировать его.

Разведчики-минеры установили на путях вероятного отхода моджахедов, у брода через реку, два комплекта неконтактного взрывного устройства НВУ-П «Охота», которые управляли последовательным подрывом десяти осколочных заградительных мин ОЗМ-72. С рассветом «духи», чьи наблюдательные посты находились по периметру кишлака, заподозрили неладное и послали двух дозорных. «Душки», не обнаружив нас, прошли мимо. Я сообщил о них командиру 3-й разведывательной группы специального назначения, которая располагалась на левом фланге 1-й роты. Дозорных разведчики уничтожили бесшумно из 7,62-мм автомата АКМ-СЛ, оснащенного прибором бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1. Но моджахеды, следившие за действиями своих дозорных, увидели это и открыли беспорядочную стрельбу.

Начался бой. Попытка моджахедов прорваться из кишлака к броду через реку закончилась

подрывом на «Охоте». Несколько тел так и остались лежать на поле озимой пшеницы, остальные же, пятась, отползли в кишлак. Остаться в заблокированном кишлаке в планы «духов» не входило. Они прекрасно знали, что все закончится штурмом и захватом населенного пункта. Поэтому моджахеды вызвали помощь для разблокирования кишлака. Мы вели только одиночный прицельный огонь, и противник не мог установить наши позиции и какими силами мы располагаем. Поэтому каждый раз, пытаясь прорваться из заблокированного Алишанга, «духи» натывались на прицельный огонь разведгрупп, а затем и артиллерии.

СЛУЧАЙ С МАТЮШИНЫМ

ЧЕРЕЗ некоторое время обходящая группа противника вышла и на мои две группы, расположенные в засаде на западной окраине Алишанга. Мы открыли кинжальный огонь из стрелкового оружия и РПГ-16. Потеряв нескольких человек, моджахеды заняли оборону в разрушенных строениях в 100 м от наших позиций.

Мои группы блокировали западную окраину кишлака, преграждая противнику отход вдоль левого берега реки в глубь ущелья и, соответственно, подход резервов извне. Расположившись в одном из жилых дворов на окраине кишлака, мы вовремя заметили выдвигающуюся группу деблокирования численностью около 40 человек.

Пешая колонна «духов» была накрыта залпом «Града» за 800–1000 м от кишлака.

Строение с засевшими в нем «духами» мы обработали огнем танка Т-62 М бронегруппы мсб 66 омсбр. Для его досмотра я отправил группу разведчиков во главе с командиром 4-й группы лейтенантом Вадимом Матюшиным. Вадим имел задачу провести разведку подворья и оценить возможность размещения в нем наблюдательного поста своей группы. Постоянно держа их в поле зрения, мы заметили, как Вадим и еще двое разведчиков зашли

во двор. Дальнейшие события и меня, и Вадима заставили понервничать. Едва тройка разведчиков во главе с Матюшиным вошла во двор, как они услышали за углом афганскую речь. Заглянув за забор, он заметил троих «духов», увлекшихся радиопереговорами. Вадим буквально в упор уничтожил из автомата всех троих. Но он не видел, что за стеной находились остальные. Они-то и подняли крик и открыли беспорядочный огонь. Разведчики пробкой выскочили из двора. Мы прикрывали их, ведя огонь поверх голов товарищей по двору с моджа-



[Остаться в кишлаке в планы «духов» не входило. Они прекрасно знали, что все закончится штурмом и захватом населенного пункта. Моджахеды вызвали помощь для разблокирования кишлака...]

хедами, а «духи» огрызались. Между нами и 4-й группой было не более ста метров, но отход разведчиков занял не менее 15 минут, в обычных условиях для этого потребовалось бы чуть более минуты. Разведчиков спасло то, что «духи» вынуждены были отвлекаться на нас, отвечая нам огнем. Находясь между двух огней, Вадиму ничего не оставалось, как пахать по-пластунски и на четвереньках раскисшее после ночного дождя кукурузное поле с едва поднявшимися ростками.

«ДУХИ» ПОДТЯГИВАЮТ ПОДКРЕПЛЕНИЕ

ВРЕМЯ работало не на нас, и где-то через час-полтора с запада в район боя подтянулось уже

более сотни боевиков. В итоге огнем стрелкового оружия и гранатометов, а также огнем корректируемой нами артиллерии мы уничтожили около 15–20 моджахедов. Разблокировать Алишанг противнику не удалось. Тем не менее в ходе затянувшегося боя досталось всем: и «духам», и разведчикам, и бронегруппе. Огневую позицию безоткатного орудия, открывшего огонь по танку Т-62 М сводной бронегруппы, мы обнаружили в распадке между двух вершин. Ее накрыли огнем 82-мм автоматического миномета «Василек», установленного на МТ-ЛБ минометной батарее. Но удалось это сделать лишь после того, как безоткатка открыла огонь по танку, хотя мы ее наблюдали и пытались навести огонь миномета задолго до открытия ею огня. Как выяснилось позже, у минометчиков просто не было с собой карты, и давать им целеуказание пришлось буквально на пальцах: «Западнее от тебя 600–800 м горка, как горбы верблюда, с седловиной, от седловины два пальца влево скальник, вот в нем «душки» копошатся, похоже безоткатку ставят... Да не туда, левее 50 метров, дальше 200... Перелет, ближе 100...».

Несмотря на заградительный огонь артиллерии и наш огонь, «духи» подошли к Алишангу с запада на 40–60 метров. На таком расстоянии огонь нашей артиллерии представлял опасность для нас самих. Поэтому огонь с закрытых огневых позиций гаубичного взвода, расположенных в 7 км от места боя, был заменен на огонь прямой наводкой танка Т-62 М и... даже боевой машины реактивной артиллерии «Град». Каждый осколочный снаряд танкисты клали с филигранной точностью в 30–50 м от позиций разведчиков.

НЕУДАЧНЫЙ ШТУРМ

ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА боя командир 334 ооспН майор Быков принял решение на штурм кишлака с целью захвата склада с боеприпасами силами разведгруппы лейтенанта Алексея Степанчука и двумя РГ СпН 2-й роты. Остальные разведывательные подразделения и бронегруппа сдерживали подошедшие резервы противника. Алексей со своей группой стал продвигаться к зданию исламского комитета и складу с боеприпасами. Непонятно почему он находился в доме с красным знаменем на крыше в центре кишлака.

Группа Степанчука стала перебежками выдвигаться к объекту. Пройдя несколько десятков метров, Алексей оказался напротив пролома в глинобитной стене в створе огня моджахедов... Очередь из трех пуль прошла Алексея, и он упал под стену. Тяжело раненный, продолжая руководить действиями группы, он запросил разрешение на отход и вызвал «броню» для поддержки. Ему на помощь подполз боец из Новосибирска снайпер Иван Кашенко. «Духи», видимо, держали раненого командира под прицелом, так как, только Иван подполз к нему, прозвучал одиночный выстрел...

К группе Степанчука прорвалась БМП-2 Д мотострелков во главе с начальником штаба батальона. В момент загрузки раненого Алексея и погибшего Кашенко «духи» подбили машину огнем РПГ-7. Гранатометчик выскочил из-за угла и с расстояния 30–40 метров положил гранату в перегородку между кормовыми люками БМП, стоявшей кормой к противнику. Контуженый

экипаж и врач отряда спецназа старший лейтенант Валерий Шкуратов покинули заглохшую машину. Осколками разорвавшейся гранаты ранило еще семерых бойцов разведгруппы.

КАК ПЕРЕИМЕНОВАЛИ АЛИШАНГ

РАЗВЕДЧИКИ 2-й роты и еще одна разведгруппа 1-й роты с запозданием стали зачищать прилегающие к улочке дворы. Ситуацию спас разведчик 1-й роты рядовой Капелюшный. Под автоматным огнем противника он занял место механика-водителя и завел двигатель БМП воздухом, т. к. кумулятивной струей противотанковой гранаты разбило аккумуляторы машины. На смену подбитой БМП подошла БМП-2 Д, возглавляемая заместителем командира 1-й роты по политической части старшим лейтенантом Игорем Семеновым, и стала «ровнять дувалы» огнем 30-мм автоматической пушки. Отход группы захвата комбат приказал прикрывать огнем прямой наводкой БМ-21 «Град». С присущим Грише Кунарскому сарказмом он по радио приказал приданным артиллеристам сделать из Алишанга «маленькое Сонгми». Что и было исполнено, с одной лишь разницей: мирное население из афганского кишлака, в отличие от вьетнамского селения Сонгми, было выведено еще в начале боя. «Мирняку» объявили из агитационной звуковещательной установки место сбора, куда и последовали женщины с детьми и старики.

К чести афганцев, они не прятались за бабскими юбками и не прикрывались детьми, как новоиспеченные «моджахеды Кавказа». Те — настоящие воины, дали возможность своим семьям выйти из кишлака и приняли бой...

Залпы БМ-21, стоявших на горе, накрыли огромный кишлак, где жило около 2 000 человек, своими огненными стрелами. Работу завершила пара Ми-24, сбросивших на то, что осталось от Алишанга, четыре 250-килограммовые бомбы.

Несмотря на то, что захватить склад нам не удалось, основная задача — предотвращение обстрела реактивными снарядами Мехтарлама, была выполнена.

Боевики, прибывшие для деблокирования Алишанга, предприняли очередную попытку пробить брешь в боевых порядках спецназа, когда отряд уже практически начал отход из зеленки. Мои группы прикрывали отход основных сил отряда, и тащить у себя на плечах «духов» мы не планировали. Поэтому дело дошло до ручных осколочных гранат. Их у моих разведчиков оказалось больше... Отходили мы последними, ползком и на четвереньках по полю с молодой кукурузой, минирова пути отхода.

ЭПИЛОГ

АЛЕКСЕЙ СТЕПАНЧУК умер от ран, когда его едва доставили к бронегруппе. До последнего момента своей жизни он находился в сознании, и несмотря на смертельное ранение, мужественно держался. Его сердце остановилось внезапно, когда Валера Шкуратов оказал ему первую медицинскую помощь и, казалось, смерть была уже позади.

Это был настоящий офицер, честный и открытый. Несмотря на равный со своими сверстниками-лейтенантами отряда возраст, держал он себя как-то по-взрослому, был серьезней,

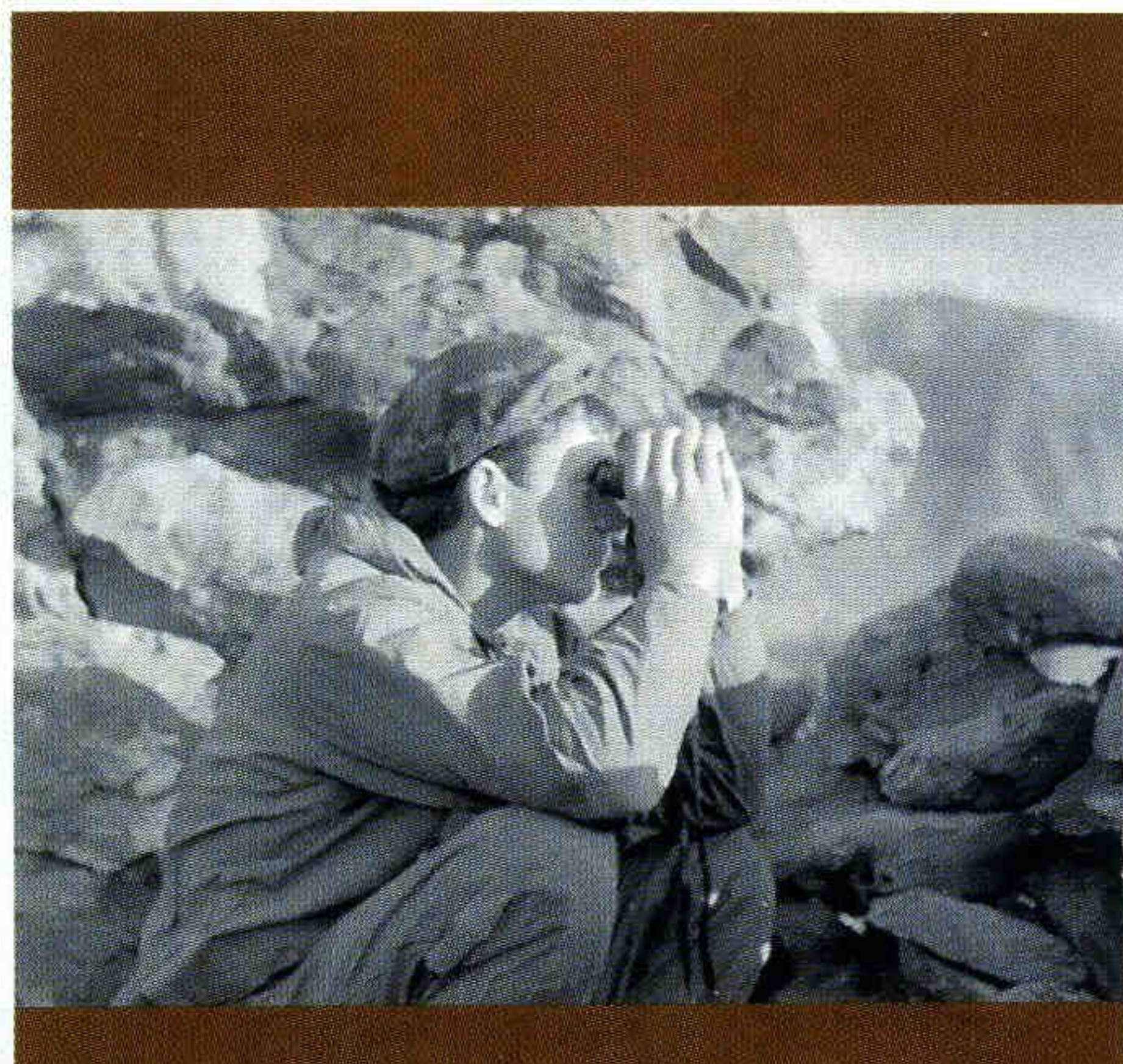
чего нам, недавним выпускникам училищ, не всегда хватало. Как офицер спецназа лейтенант Алексей Степанчук состоялся не в один день. 4 марта 1987 года, когда разведчики пошли на захват склада с боеприпасами в Сурхрудской зеленке в 25 км юго-западнее Джелалабада, «духи» прижали 1-ю роту к земле фланговым огнем РПГ и автоматов. Группа Степанчука оказалась на левом фланге под шквальным огнем противника посреди поля опиумного мака. Единственная БМП, прикрываемая разведчиками от огня РПГ,



[К чести афганцев, они не прятались за бабскими юбками и не прикрывались детьми. Они настоящие воины, дали возможность своим семьям выйти из кишлака и приняли бой...]

попятилась за укрытие... «Москва-3» (позывной Степанчука), я «Москва», прикрой левый фланг!». Мне, командиру разведотряда, тогда больше ничего Алексею объяснять не надо было... Он перестроил группу и стал теснить «духов» к оврагу, занял развалины глинобитных построек, прикрыв маневр БМП на выгодную огневую позицию и обеспечил нашей и 2-й роте прикрытие левого фланга. Задачу тогда, за девять дней до гибели Алексея Степанчука и Ивана Кашенко, мы выполнили без потерь.

В горячке боя из-за выброса адреналина у человека притупляется порог чувствительности, но ор-



Лейтенант Алексей Степанчук на боевой задаче 9 марта 1987 года



ганизм не обманешь. Жизнь еще одного бойца 1-й роты медикам удалось спасти чудом. Не обращая серьезного внимания на боль в левой стороне груди, Эдуард Хачатурян «подумал, что это от контузии». Но когда товарищи заметили кровь на левом боку, а позже и входное отверстие от пули, застрявшей в нескольких миллиметрах от сердца, диагноз «контузия» не подтвердился.

Противник потерял более 30 человек.

Как потом выяснилось, наш отряд использовали местные власти для борьбы за власть между собой. Они сотрудничали с «духами», а нас навели на банду конкурентов. 🇷🇺

ИЗ ДОСЬЕ «БРАТИШКИ»

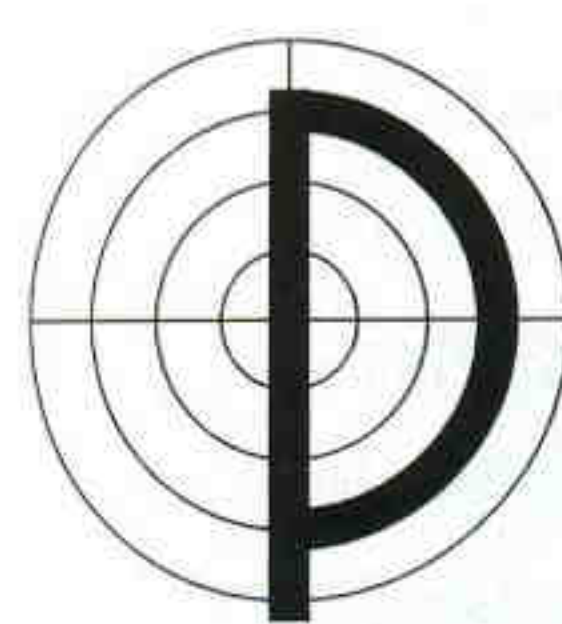
Лейтенант Вадим МАТЮШИН, выпускник Киевского ВОКУ 1985 года, погиб 27 ноября 1987 года на борту вертолета Ми-8, сбитого двумя ракетами «Стингер» в 2,5 км восточнее Асадабада.

Лейтенант Алексей СТЕПАНЧУК в 1985 году окончил Дальневосточное ВОКУ, командиром группы специального назначения 334 ооСпН он прослужил в Афганистане более года.

«Бэтмен» возвращается

Стремление человека покорить недостижимое небо привело Икара к мысли повторить образ, созданный природой, — соорудить подобие птичьих крыльев. Обратились к образу крыльев и создатели комиксов, а затем и серии блокбастеров о Бэтмене — фантастическом супергерое будущего. Недавно идея о «крылатом воине» нашла новое воплощение.





АСПОЛОЖЕННАЯ в Мюнхене компания Special Parachute Equipment and Logistics Consortium GbR разработала и запустила в опытное производство тактическую парашютно-планирующую систему специального назначения «Грифон» (Gryphon). В переводе с английского это слово означает либо «грифон», который в древневосточной мифологии изображался в виде фантастического животного с туловищем льва, орлиными крыльями и головой орла или льва, либо «гриф» — хищная птица семейства грифовых, которые характеризуются в том числе и тем, что способны достаточно длительное время парить в небе, выискивая добычу.

Как известно, традиционные парашютные системы и способы высадки воздушного десанта имеют один существенный недостаток — относительно невысокую скрытность действий: трудно скрыть от противника средние и большие транспортные самолеты, а также приземляющихся почти вертикально десантников. Однако ряд задач требует как раз повышенной скрытности, аккуратности и точности действий десантников — это так называемые разведывательно-диверсионные операции. В этом случае применяется способ выброски с больших и сверхбольших высот, на которых практически невозможно засечь ни сам самолет, ни момент высадки десантников. Такой способ получил обозначение «High Altitude/High Opening» или сокращенно НАНО, что дословно в переводе с английского будет означать «выброска с большой высоты и раскрытие парашюта на большой высоте», или же обозначение «High Altitude/Low Opening» (или HALO), то есть «выброска с большой высоты и раскрытие парашюта с большой временной задержкой».

Дальнейшим усовершенствованием используемых для такого способа десантирования парашютных систем и стал комплект «Грифон», который позволяет существенно повысить точность приземления и увеличить дальность планирования до соотношения почти 4–5: 1 (то есть при выброске с высоты 10 км при отсутствии сильного ветра десантник в «Грифоне» может преодолеть расстояние по горизонту минимум в 40 км).

Кроме того, у десантников, использующих комплект «Грифон», увеличивается скорость снижения, а полет менее подвержен воздействию воздушных потоков на различных высотах. Причем благодаря большей скорости снижения сокращается временной период использования кислородных дыхательных систем (аппаратов) и воздействия пониженных температур на организм военнослужащего. А раскрытие парашюта уже непосредственно над целью и малая площадь крыла «Грифона» существенно уменьшают эффективную отражающую поверхность самого десантника.

Следует особенно подчеркнуть, что проведенные разработчиками данного комплекта испытания позволяют утверждать: экипированного в «Грифон» десантника чрезвычайно трудно обнаружить при помощи радиолокационных станций с различным рабочим диапазоном воздушного и наземного базирования.

Для повышения точности приземления и выбора оптимального маршрута планирования

[Гриф — хищная птица семейства грифовых, которые характеризуются в том числе и тем, что способны достаточно длительное время парить в небе, выискивая добычу]

комплект дополняется системой навигации и стабилизации. Это позволит десанникам с высокой эффективностью решать поставленные задачи в ночных и в плохих погодных условиях, а также выполнять полет в режиме следования рельефу местности.

К тому же на «Грифоне» предусмотрена опциональная возможность установки малогабаритного турбореактивного двигателя, применяемого в зарубежных беспилотных летательных аппаратах. В этом случае горизонтальная дальность полета десантника, экипированного в данный комплект, может уже достигать не менее 100 км, а при наиболее благоприятных условиях выброски и метеобстановки зона действия по фронту может достигать 200 км.

В состав базового комплекта «Грифон» входит следующее специальное оборудование:

- базовая конструкция с крылом, отсеком для укладки парашюта и грузовым отсеком;
- система автоматического контроля полета (выполнения заранее заданного полетного задания);
- специальный шлем марки GH-1 для десантирования с больших высот;
- аппарат для дыхания на больших высотах OXYJUMP;
- портативная система радиосвязи с костно-резонаторным микрофоном;
- навигационная система с приемником сигналов GPS, нашлемным индикатором и портативным PDA-компьютером;
- система аварийного отстрела крыла-планера и грузового отсека и вытягивания аварийного парашюта;

— основная парашютная система — базовый вариант комплектуется парашютом типа TW9 340, но по желанию заказчика комплект «Грифон» может быть оснащен и парашютной системой другого типа, с аналогичными парашюту TW9 340 характеристиками.

Отличительной особенностью «Грифона» является использование в ходе его проектирования технологии «стелс». Кроме того, в особых условиях — например при необходимости разместить в грузовом отсеке нестандартный груз — форма «насадки-планера» может быть изменена.

Вес пустого комплекта базовой модели составляет 15 кг, вес дополнительной целевой нагрузки, размещаемой в грузовом отсеке, — 50 кг, а максимальная «сбрасываемая» (или стартовая) масса вместе с грузом, десанником и парашютом марки TW9 340 достигает 225 кг. При этом наибольшее время полета при выброске с максимальной высоты 10 км не превышает в среднем 15 минут.

Максимально возможная скорость полета десантника, одетого в комплект «Грифон», достигает 400 км/час, крейсерская скорость при планировании — 150 км/час, а наиболее оптимальная скорость планирования по рекомендации

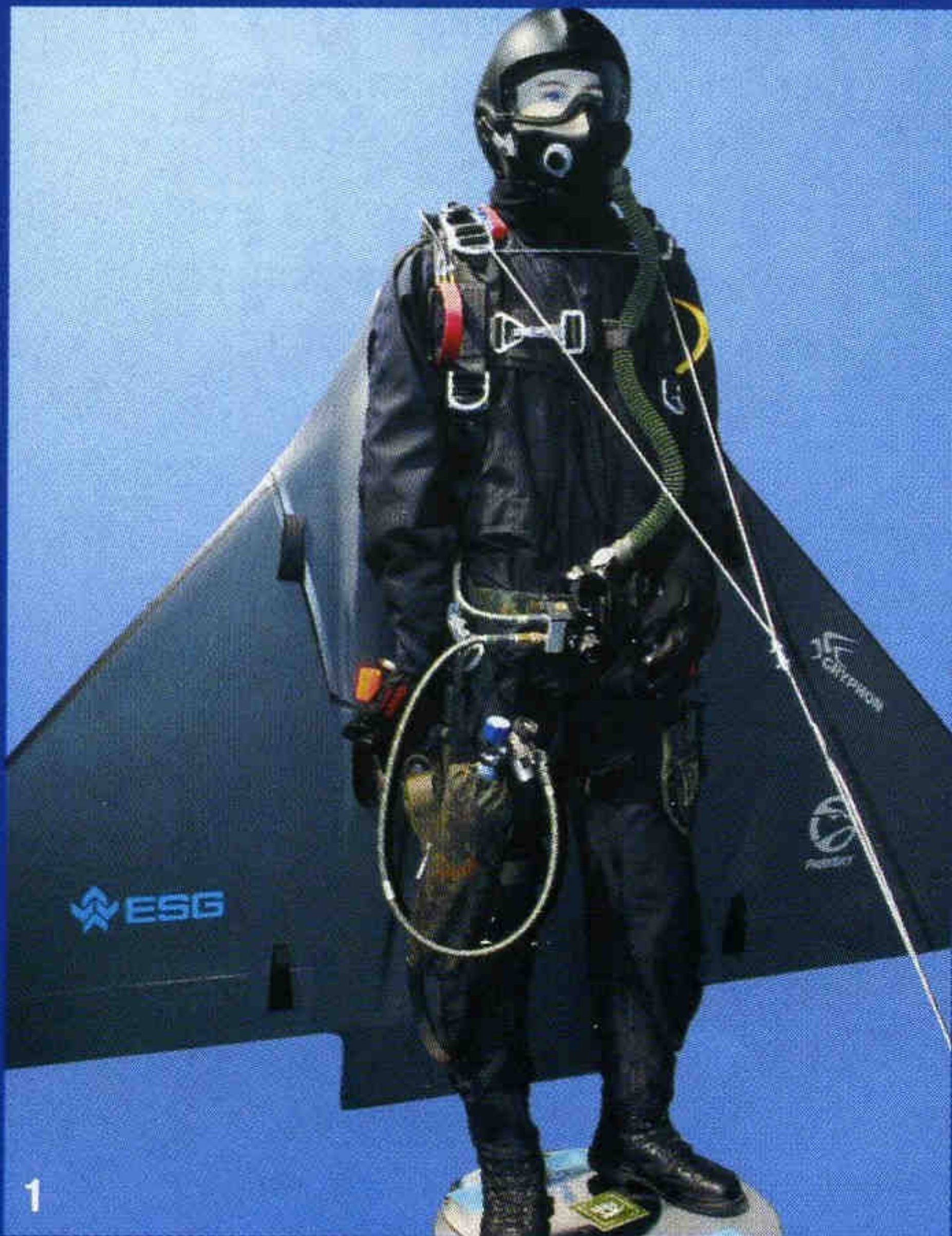


1. Оборудование, используемое в комплекте OXYJUMP.

2. На данной фотографии различимы отсек для хранения парашюта (вверху) и грузовой отсек для различного снаряжения (внизу).



2



1

3



1. Демонстрация комплекта «Грифон» на манекене во время выставки в Ле-Бурже (Франция). Вид спереди.

2. Траектория полета с использованием комплекта «Грифон».

3. Специальный шлем GH-1 для десантирования с больших высот.

разработчиков составляет около 200 км/час при выброске с высоты 2 км и около 300 км/час при высоте выброски 10 км.

Входящий в состав базовой модели комплекта «Грифон» специальный шлем для десантирования с больших высот марки GH-1 является стандартным оборудованием при проведении десантирования типа HANO или HALO. Шлем специально разработан для таких специфических задач и имеет модульную конструкцию, он может использоваться с кислородной дыхательной маской, оснащаться навигационным модулем с нашлемным индикатором и очками ночного видения. По желанию заказчика и необходимости использования нестандартного оборудования конструкция (форма) шлема может быть несколько изменена. Материал шлема — кевлар. Маска выполнена из высокопрочного и стойкого к сильным ударам материала. К шлему присоединяется специальная термоизолирующая накидка на шею. Имеется специально созданная модель для военнослужащих, которые постоянно носят очки.

Еще одним важным элементом комплекта «Грифон» является кислородное оборудование для дыхания на больших высотах OXYJUMP (далее — оксиджамп), которое было изначально разработано по заказу сил специальных операций и воздушно-десантных войск Германии. Оксиджамп входит в состав специальных комплектов, которыми экипируются военнослужащие. Требуется, чтобы десантник включился в кислородную систему за 30 минут до выброски и мог дышать стопроцентным кислородом еще до 30 минут.

Данная система имеет модульный принцип построения, благодаря чему ее состав может меняться в зависимости от характера конкретной операции. Использование оксиджампа возможно при десантировании с высоты до 10 км, а кислород находится в баллонах под давлением 200 бар.

В состав типовой модели комплекта «оксиджамп» входят следующие элементы:

— стандартный шлем;

— кислородная маска для дыхания различных размеров;

— регулятор подачи кислорода с автоматическим направляющим распределительным клапаном ACOV и клапаном разбавления подаваемого кислорода;

— основной кислородный баллон емкостью 2 литра с манометром и редуктором давления — используется для предварительного дыхания десантника (перед выброской), что позволяет избежать использования кислородной системы летательного аппарата-носителя;

— «запасной» кислородный баллон емкостью 1 литр с манометром и редуктором давления — используется десантником для дыхания в период полета (спуска).

Регулятор потребления кислорода обеспечивает в запрограммированном режиме «разбавление» кислорода в зависимости от высоты сброса и полета десантника, а автоматический направляющий распределительный клапан ACOV позволяет осуществлять автоматическое переключение с основного кислородного баллона на баллон запасной без перерыва в снабжении военнослужащего кислородом. Переключение между баллонами происходит в том случае, когда давление в основном баллоне падает ниже 4 бар или же когда этот баллон отсоединен механически.

[Максимально возможная скорость полета десантника, одетого в комплект «Грифон», достигает 400 км/час, крейсерская скорость при планировании — 150 км/час]

Однако если к системе подсоединяется другой основной кислородный баллон, то клапан ACOV автоматически переключается на подачу кислорода от него. Факт переключения подачи кислорода от одного баллона к другому отображается положением расположенного на клапане ACOV специального флажка-указателя. Обычно основной кислородный цилиндр принудительно отсоединяется перед выброской десантника.

Комплект «Грифон» достаточно компактный, его габаритные характеристики выглядят следующим образом: размах крыла — 1,8 метра, длина — 1,5 метра, а высота — 0,43 метра. Это позволяет достаточно легко перевозить и хранить его, используя в необходимых случаях или быстро доставляя его к требуемому вылету. До настоящего времени, однако, ничего не сообщалось о том, приобрели ли какая-либо специальная служба или вооруженные силы стран мира данный комплект для практического использования. Нет также достоверной информации и о проведении испытаний «Грифона» или взятии его на опытную эксплуатацию в войска, из чего следует, что данная разработка выполнена скорее всего в инициативном порядке — с расчетом на то, что потенциальные покупатели соответствующим образом оценят те уникальные возможности, которые предлагает «Грифон», и в скором времени конвертируют данный интерес в необходимые контракты. В этой связи возникает вполне резонный вопрос: сумеют ли разработчики и производители данного снаряжения предотвратить его попадание в руки террористов и преступников, которые получат с его помощью дополнительные возможности? 🚀



ТУРГАЛАНТЕРЕЯ
Магазин «КАПРАЛ»
Снаряжение и камуфляж
Москва, пр-д. Донелайтиса, д. 19
Тел.: 8 (495) 949-54-26

Магазин «ВОЕНТОРГ»
Московская обл., г. Серпухов,
ул. Ворошилова,
Дом быта (подвал)
Тел.: 8 (4967) 31-11-75

реклама



traser®

ИЗ

Тактические и спортивные часы
с оригинальной и лучшей в мире
технологией ИЗ-иллюминации
Сделано в Швейцарии

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

В наличии все модели часов Traser
Возможна доставка
курьерской службой по России

mb-microtec
самоактивируемая подсветка

www.mbmicrotec.com
www.traser.com
www.traser.ru

trigalight
illumination
system

 **swiss made**



P 6504 Black Storm Pro

2 (1938)

ОБРАЗОВАН Северо-Кавказский военный институт внутренних войск МВД России.

Ведет свою историю с 30 декабря 1937 года, когда был издан приказ НКВД СССР о перемещении пехотного отделения Ново-Петергофского военного училища НКВД им. К. Е. Ворошилова на Северный Кавказ в город Орджоникидзе. По прибытии в пункт дислокации на его базе было образовано Орджоникидзевское военное училище пограничных и внутренних войск НКВД СССР.

С началом Великой Отечественной войны училище перешло на ускоренную подготовку командных кадров по программе военного времени. В августе 1942 года в связи с приближением войск противника к городу Орджоникидзе училище временно прекратило подготовку офицеров и было включено в состав Орджоникидзевской стрелковой дивизии войск НКВД как особый полк.

В послевоенные годы училище продолжило подготовку офицеров для пограничных и внутренних войск, а с 1949 года — только для внутренних.

В 1988–1991 годах личный состав училища участвовал в пресечении межнациональных конфликтов в Фергане, Самарканде, Тбилиси, Нагорном Карабахе, Сумгаите, Баку, Ереване, Чеченской республике. Десять воспитанников училища стали Героями России.

В настоящее время многие выпускники института служат в специальных подразделениях силовых ведомств.

**5 (1943)**

НА БАЗЕ 2-го отдельного батальона 67-й отдельной морской стрелковой бригады был сформирован 61-й стрелковый полк. Сражаясь с 8 августа 1943 года на Карельском фронте, полк постоянно участвовал в сражениях, особенно отличившись при проведении Петсамо-Киркенесской операции. 24 октября 1944 года стрелки форсировали залив Бек-фиорд и 25 октября после ожесточенного штурма овладели портом-крепостью Киркенес. За проявленный героизм и мужество полк был награжден орденом Красного Знамени и удостоен почетного наименования «Киркенесский».

15 мая 1966 года 61 мсп Ленинградского военного округа был включен в состав Северного фронта как 61-й отдельный Киркенесский Краснознаменный полк морской пехоты. В декабре 1979 года полк преобразован в 61-ю отдельную Киркенесскую Краснознаменную бригаду морской пехоты Северного флота.

**9 мая**

ДЕНЬ ПОБЕДЫ советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В мае 1945 года в пригороде Берлина Карлсхорсте подписан Акт о безоговорочной капитуляции германских вооруженных сил.

**2 (1979)**

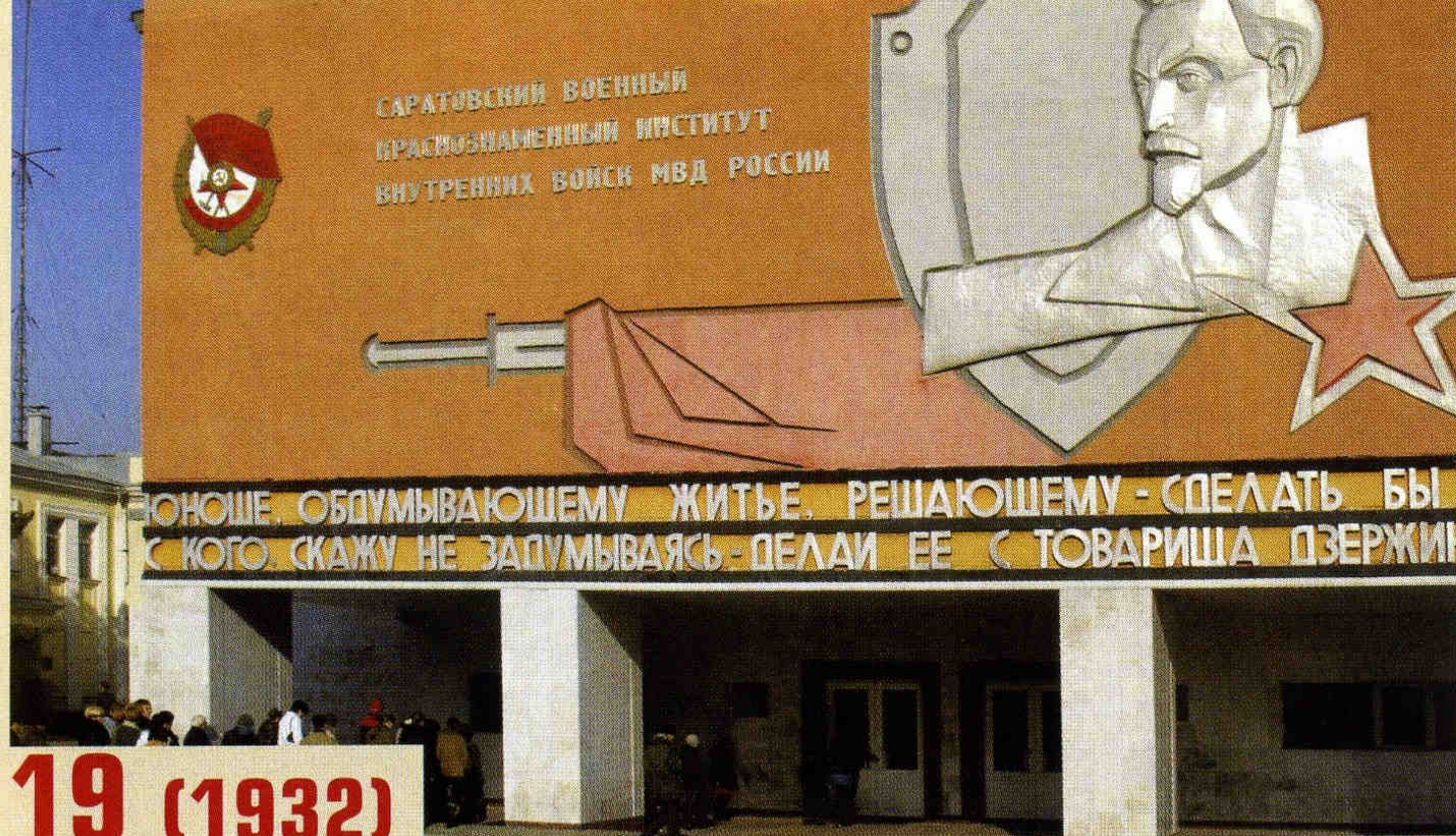
НАЧАЛЬНИК ГРУ ГШ поставил задачу полковнику В. Колеснику сформировать 154-й отдельный отряд специального назначения (ооспн). В его штат входила боевая техника, а общая численность солдат и офицеров составляла пятьсот двадцать человек. Ни такого вооружения, ни такого штата в спецназе до этого не было. Помимо управления и штаба, отряд состоял из четырех рот. Первая рота имела на вооружении БМП-1, вторая и третья — БТР-60 пб. Четвертая рота была ротой вооружения, которая состояла из взвода АГС-17, взвода реактивных пехотных огнеметов «Рысь» и взвода саперов. Также в отряд входили отдельные взводы: связи, ЗСУ «Шилка», автомобильный и материального обеспечения.

В отряд отбирались солдаты, сержанты и офицеры трех национальностей: узбеки, туркмены и таджики, отсюда и название — «мусульманский батальон». Бойцов отбирали только двух призывов, прослуживших год и полгода. Особые требования предъявлялись к физической подготовке кандидатов. Поскольку эксплуатация боевой техники предполагает специальные знания, людей отбирали в мотострелковых и танковых частях. Через полтора месяца отряд был сформирован.

Весь личный состав снабдили униформой афганской армии, а также подготовили документы установленного образца на афганском языке. С именами мудрить не пришлось — каждый пользовался своим. Это не должно было бросаться в глаза, поскольку в Афганистане, особенно в северных районах, много и таджиков, и узбеков, да и туркмены тоже не редкость.

В ноябре отряд был переброшен самолетами в Баграм. Личный состав, а также имущество отряда и предметы материального обеспечения, включая дрова, перевезли на Ан-12. Вся тяжелая техника была доставлена на Ан-22 «Антей». Эта операция заняла не более суток.

27 декабря 1979 года отряд, совместно со спецназом КГБ, принял участие в специальной операции по захвату дворца Тадж-Бек. 2 января личный состав отряда был переброшен самолетом в Ташкент. В 1980 году отряд доукомплектовали офицерами, личным составом и боевой техникой и вновь ввели в Афганистан.



19 (1932)

ПРИКАЗОМ ОГПУ № 473/с учреждена 4-я школа пограничной охраны и войск ОГПУ в городе Саратове.

В боях на реке Халхин-Гол, у озера Хасан, в войне с белофиннами ковалась командирская школа Саратовского училища. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 апреля 1940 года большая группа выпускников училища, отличившихся в этих боях, была награждена орденами и медалями, а лейтенанту Ракусу Д. И. присвоено звание Героя Советского Союза.

В годы Великой Отечественной войны эти традиции были значительно приумножены. Уже в 1941 году 36 офицеров во главе с комиссаром училища В. В. Мочаловым добровольцами выехали на фронт. Среди этой группы был преподаватель тактики и топографии, ныне известный Герой Советского Союза подполковник Ф. Е. Маковецкий.

В 1942 году в Сталинград для формирования 10-й дивизии войск НКВД из числа добровольцев направляется группа офицеров и курсантов в количестве 120 человек во главе с заместителем начальника училища подполковником В. И. Зайцевым, который был всю войну начальником штаба этой дивизии. В годы войны училище подготовило и направило на фронт 6302 офицера различных специальностей. Высокого звания Героя Советского Союза удостоены 20 выпускников училища.

Постановлением Правительства РФ в мае 1997 года Саратовское высшее военное Краснознаменное командное училище внутренних войск МВД РФ преобразовано в Саратовский военный институт внутренних войск МВД РФ.

Тысячи выпускников института приняли участие в контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона. Многие отдали свою жизнь, выполняя воинский долг. Большая группа офицеров военного института за мужество и героизм была награждена государственными наградами, а генерал-полковник А. Романов, генерал-полковник М. Панков, полковник А. Никишин, подполковник Н. Шевелев, старший лейтенант А. Ковалев, лейтенант Д. Яфаров удостоены звания Героя России.

28 (1939)

СОВЕТСКИЕ и монгольские войска развернули боевые действия по разгрому японских воинских частей, вторгшихся на территорию Монгольской Народной Республики в районе реки Халхин-Гол.

Конфликт, возникший как очередной приграничный инцидент, связанный с определением границ, уже скоро перешел в широкомасштабную операцию, принявшую ожесточенный характер. К этому времени маньчжуро-японские войска были сведены в 6-ю армию под командованием генерала О. Риппо численностью 74000 человек, 500 орудий и 182 танка при поддержке авиационной группировки, насчитывавшей свыше 300 самолетов. В составе 23-й пехотной Квантунской армии находились отряды из числа русских эмигрантов, входивших в «бригаду Асано».

Советско-монгольские войска, сведенные в 1-ю армейскую группу под командованием комкора Г. К. Жукова, насчитывали в своем составе около 57000 человек, 542 орудия и миномета, 498 танков и 385 бронемашин, поддерживающая авиационная группировка насчитывала 515 самолетов. В воздушных боях в районе Халхин-Гола впервые в истории советской авиации было применено ракетное оружие. Истребители И-16, вооруженные ракетными снарядами РС-82, сбили 13 японских самолетов.

16 сентября боевые действия были прекращены. Потери советско-монгольских войска, по официальным данным, составили свыше 18500 человек убитыми и ранеными; маньчжуро-японские войска потеряли около 61000 человек убитыми, ранеными и пленными.



28 мая

В ЭТОТ ДЕНЬ в 1918 году декретом Совета Народных Комиссаров учреждена пограничная охрана границы РСФСР. Тогда же было создано Главное управление пограничной охраны. День пограничника СССР установлен в 1958 году. В современной России День пограничника 28 мая установлен Указом Президента РФ от 23 мая 1994 года «в целях возрождения исторических традиций России и ее пограничных войска». Федеральная пограничная служба (ФПС) РФ создана Указом Президента России от 30 декабря 1993 года, была подчинена непосредственно Президенту и Правительству РФ. 11 марта 2003 года Пограничная служба передана в ведение Федеральной службы безопасности России. Федеральная пограничная служба Российской Федерации — это «федеральный орган исполнительной власти, обеспечивающий реализацию государственной пограничной политики России в сфере защиты государственной границы, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, а также решение задач по охране биологических ресурсов территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, осуществлению государственного контроля в этой сфере».

Россия граничит с шестнадцатью странами. Пограничное сотрудничество установлено и закреплено договорными документами с тридцатью двумя зарубежными государствами.



ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

9 МАЯ наша страна отметит 64-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. От всей души хочется пожелать ветеранам крепкого здоровья, долгих лет жизни, нестигаемой фронтовой воли и подарить им свое стихотворение.

Раз в год...

Раз в год они съезжаются к Большому,
Седые люди без погон, но в орденах.
В одежде часто простенькой, дешевой,
С любовью и надеждою в глазах.

А вдруг ее или его увижу,
С кем нас свела судьба на той войне?
Ведь нет на свете никого нам ближе
Однополчан в любой стране и стороне.

Табличка с номером полка или бригады,
А за руку вцепилась внучка или внук.
«Смуглянка» льется рядом, как с эстрады,
И сердце замирает под баяна звук.

Друг с другом обнялись и просветлели,
Ты помнишь старшину — узбека? — Не пришел.
Ребята, слышал, из Ташкента прилетели,
Он, может, денег на дорогу не нашел?

Пусть лучше так, пусть будет это —
Ну нету денег, был бы только жив!
А, может, с ними передал приветы? —
С надеждой рядом друг предположил.

Раз в год они съезжаются к Большому,
Седые люди без погон, но в орденах.
В одежде часто простенькой, дешевой,
С любовью и надеждою в глазах.

С уважением, Л. Филаретов,
г. Саратов

ДОБРЫЙ ДЕНЬ!

В ЯНВАРСКОМ номере журнала прочитала письмо Виктории Зайцевой из Нижегородской области о работе военно-патриотического кружка и не смогла остаться равнодушной. Я считаю, что такие кружки просто необходимы сегодняшнему молодому поколению. В 1989 году сама окончила школу юных космонавтов на базе Сызранского вертолетного училища. Три года с большим удовольствием посещала занятия и не пропустила ни одного! За время учебы удалось даже 10 раз прыгнуть с парашютом.

В то время девушек в военные училища не принимали, и я окончила Саратовский государственный университет. Но как же мне пригодились знания, полученные в военно-патриотическом клубе, в лихие девяностые!

Почти все ребята из нашего выпуска стали офицерами, а Алексей Киршин, выпускник школы, который был на 2 года старше меня и после школы окончил Сызранское вертолетное училище, погиб в Чечне. Посмертно он удостоен звания Героя России. Школа № 19 в Сызрани теперь носит его имя.

На страницах «Братишки» я вижу настоящих мужчин. Хочется пожелать им здоровья, выдержки, силы воли, побед, верных и надежных друзей. Мы вас любим и ждем, несмотря ни на что!

Юлия Новаева,
г. Сызрань, Самарская область

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

ПИШЕТ тебе один из сотрудников подразделения спецназа МВД. Очень хочется, чтобы хотя бы отрывки из этого письма были опубликованы на страницах журнала. Речь пойдет о моей командировке на территорию Северо-Кавказского региона.

Первая командировка в Чечню. Каждый из нас готов к любым неожиданностям — регион беспокойный. Сам-то я не кадровик, обычный опер, но с компьютером дружу. Вот и взялся за оформление необходимых документов. Ну что там стоит распечатать пару листов?! Распечатал пару десятков (!) листов, которые требовались начальству — и в Ханкалу.

Как КПП проскочил, до сих пор не понимаю. Подхожу сдавать первый документ, а у кабинета очередь человек пятнадцать! Дверь закрыта — офицеры государственными делами заняты. Занял очередь, пошел в другой кабинет, благо бумаг у меня часа на полтора прогулки по коридорам. Вдруг где и проскочу?! И действительно, проскакиваю в одну из дверей. Сидит там важный офицер: «Чего тебе?». Вот, говорю, поменялись, бумагу надо подписать. Посмотрел он на меня как на умалишенного и говорит: «Ты что, не знаешь, как документы оформлять? Вот здесь отступ два сантиметра, здесь шрифт другой, здесь шапка неправильная». Ладно, думаю, начальнику видней. Исправил все как надо, занову. Красноречивый взгляд важного офицера и слова сквозь зубы: «Давай сюда, посмотрю. Придешь через час».

Отлично! Побежал к своей очереди. Там еще пятеро спецназовцев передо мной. Думаю, подожду, не привыкать к этому. Наконец я следующий. Берусь за дверную ручку, а из-за двери бодрый голос: «Обед! На часы смотреть надо!» Война войной, а обед по расписанию. Ровно через час возвращаюсь к кабинету. Все-таки люди военные, пунктуальностью должны отличаться. Но оказалось, что обед может длиться намного дольше часа, а на сколько, никто точно не знает. Начинаю потихоньку закипать. Время поджимает — надо ехать обратно. Уехал ни с чем.

Прошло несколько дней. Опять в Ханкалу! Блин, и зачем я дружу с компьютером! Лучше бы и не знал про него. Но делать нечего, надо ехать. За окном машины проплывают чеченские селения. Смотрю на них равнодушно. Мысли только о том, как подписать за сегодня очередную кипу бумаг...

С уважением, Павел

ПРИВЕТ, «БРАТИШКА»!

СЛУЖИЛ в «Витязе» с 2000 по 2002 год. Сейчас живу в Красноярске, где создал военно-спортивный клуб и руковожу им. Мои ребята постоянно занимают призовые места на городских и краевых соревнованиях по рукопашному бою и другим контактными единоборствам. Ежегодно в клубе по правилам Харитоновой проходит турнир, посвященный памяти погибших бойцов спецназа. Для своих воспитанников я разработал квалификационные испытания для получения жетона клуба. За основу, естественно, взял сдачу на краповый берет. Трое из моих выпускников сейчас служат в Отдельной дивизии оперативного назначения, а один в Центре специального назначения внутренних войск, который был образован на основе отрядов «Витязь» и «Русь». Если кого-нибудь заинтересовала моя деятельность, могу поделиться с руководителями подобных военно-спортивных клубов своим опытом и практическими работами. Пишите.

С уважением, Дмитрий,
г. Красноярск
vishnya-dima@mail.ru

Удобный пульт
дистанционного управления приставкой
крепится на оружие с любой стороны

Прибор ночного видения используется как функциональная приставка
к большинству дневных прицелов.
Легко устанавливается на обычный прицел для работы в ночное время.
Никаких дополнительных настроек дневного прицела
производить не нужно.



NiteSpot50

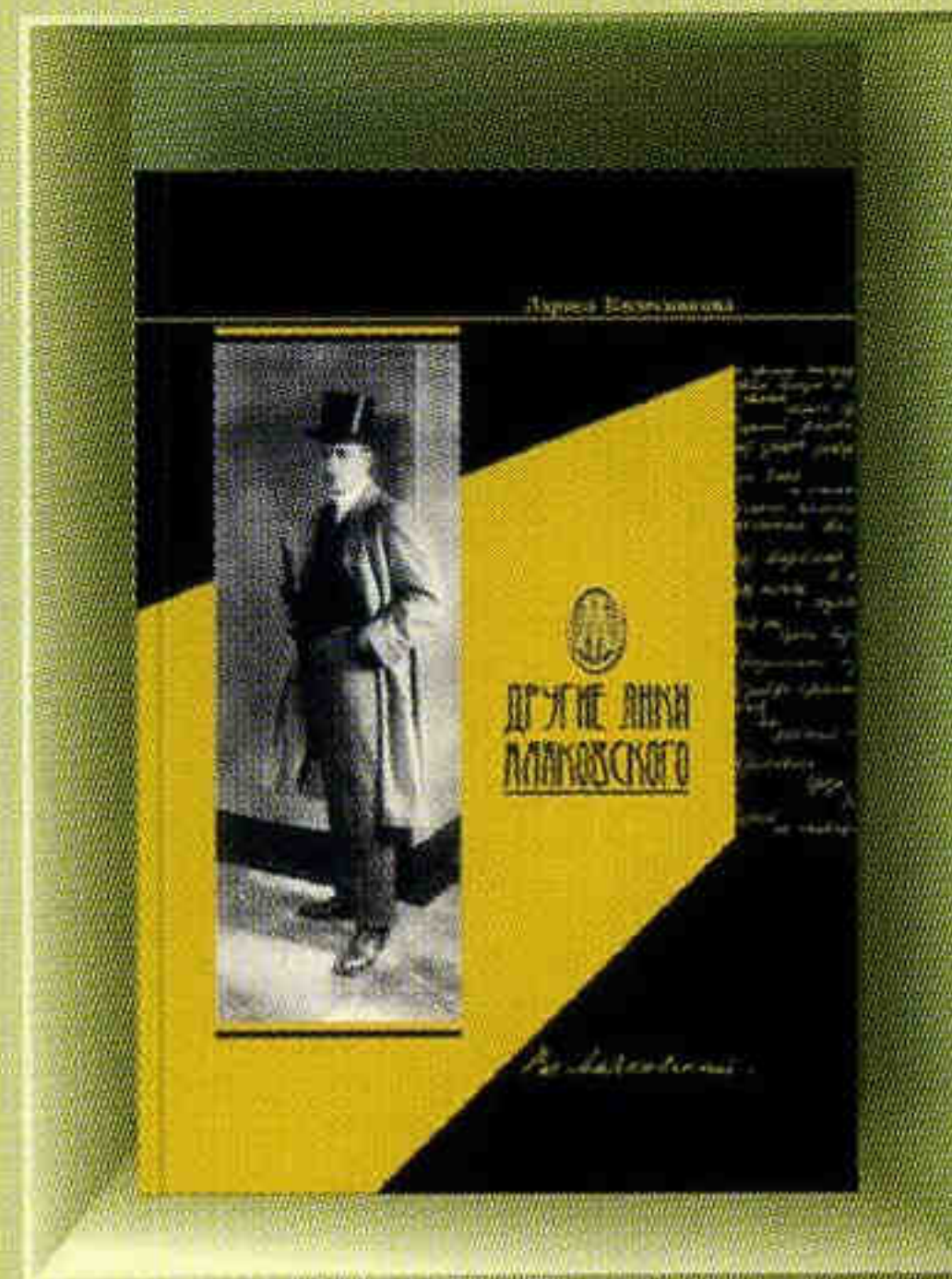
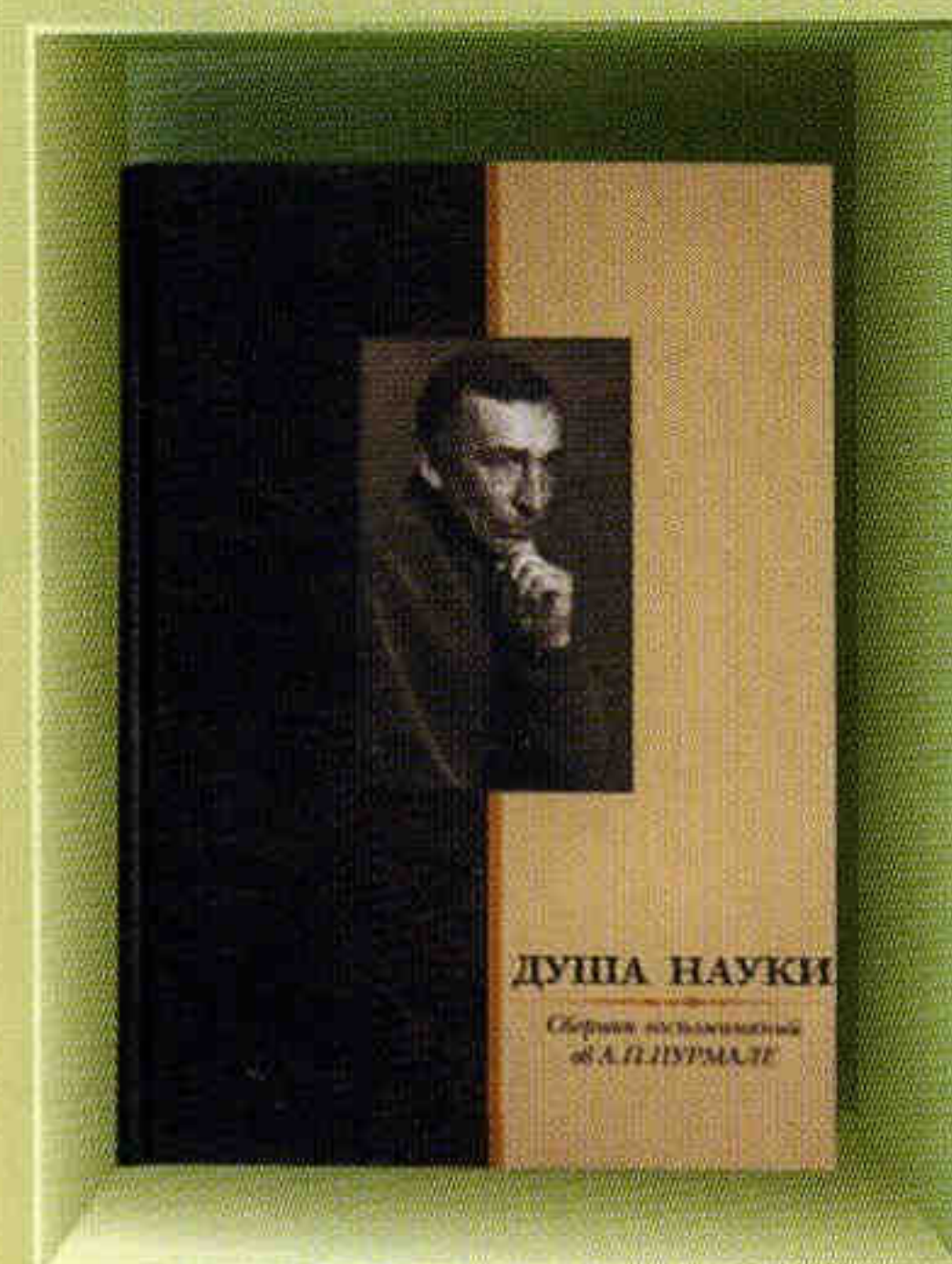
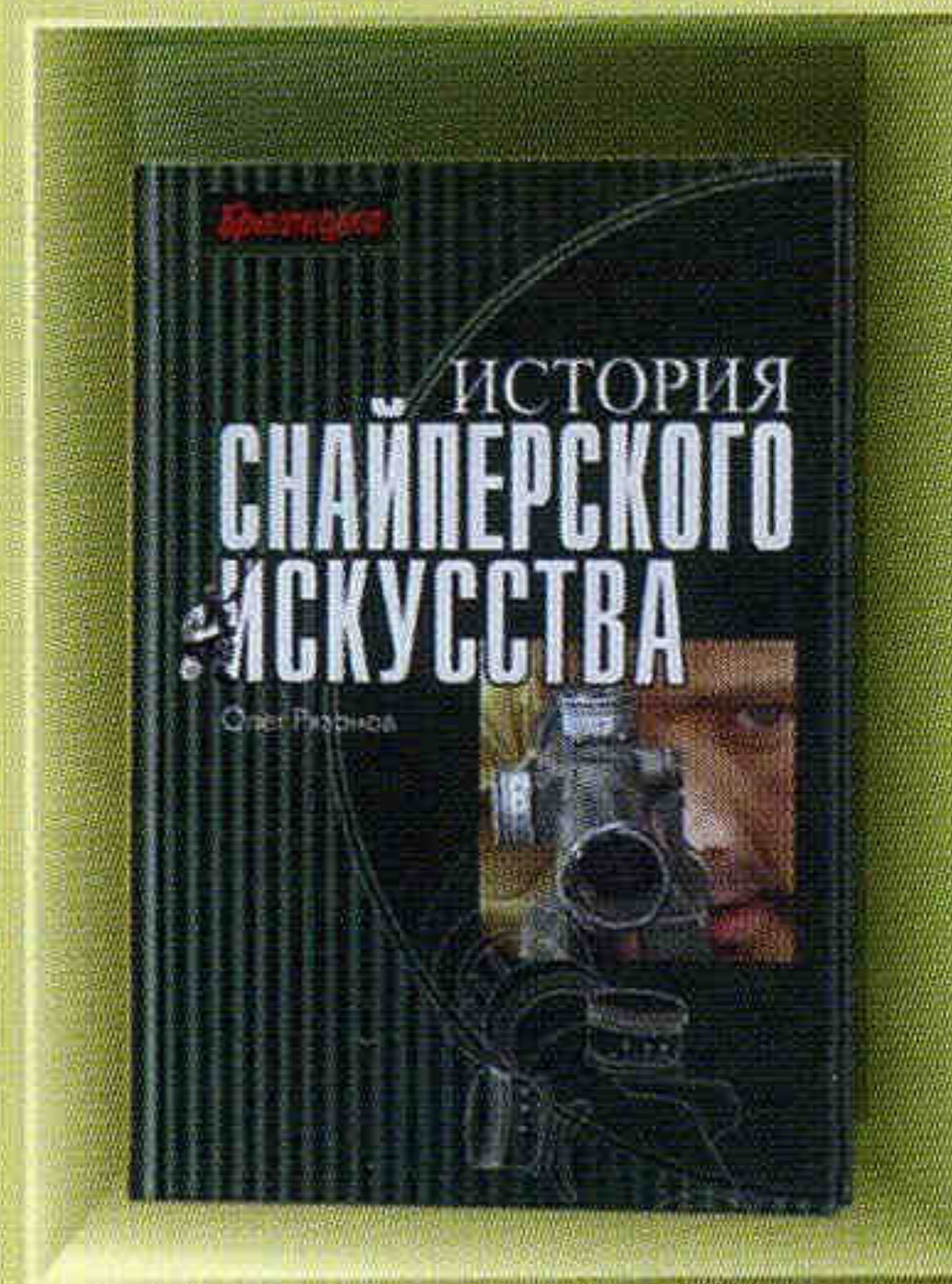
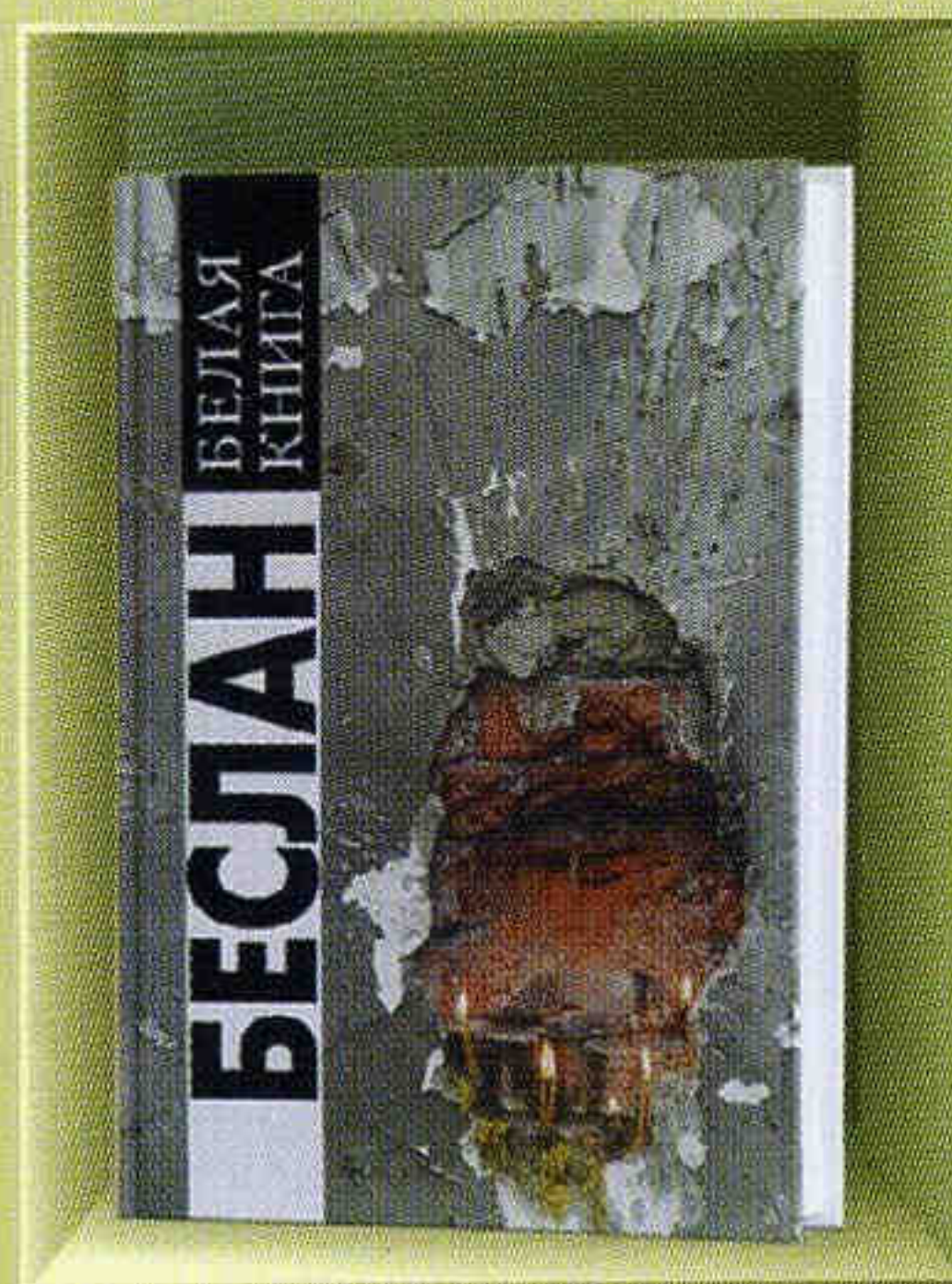
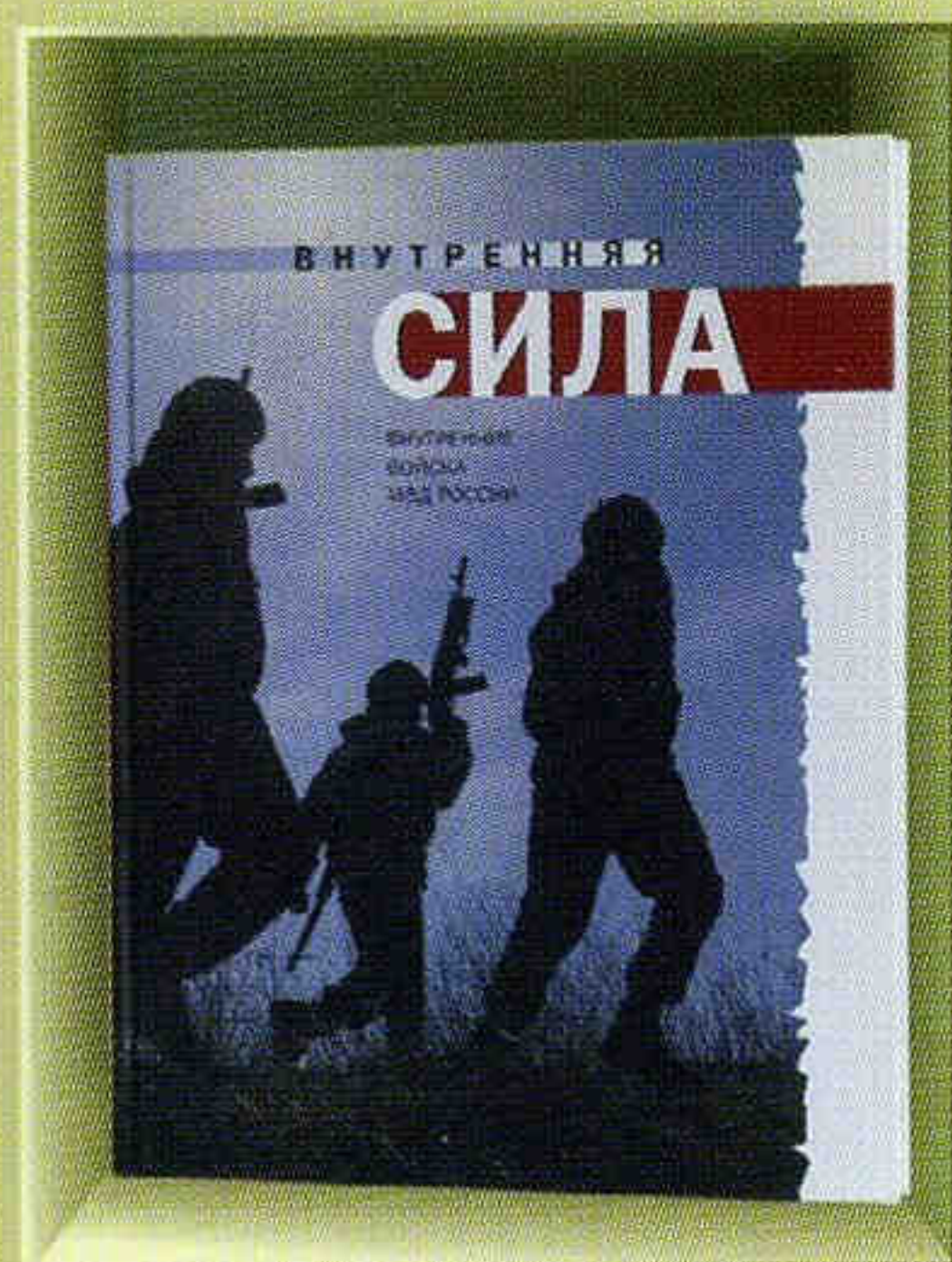
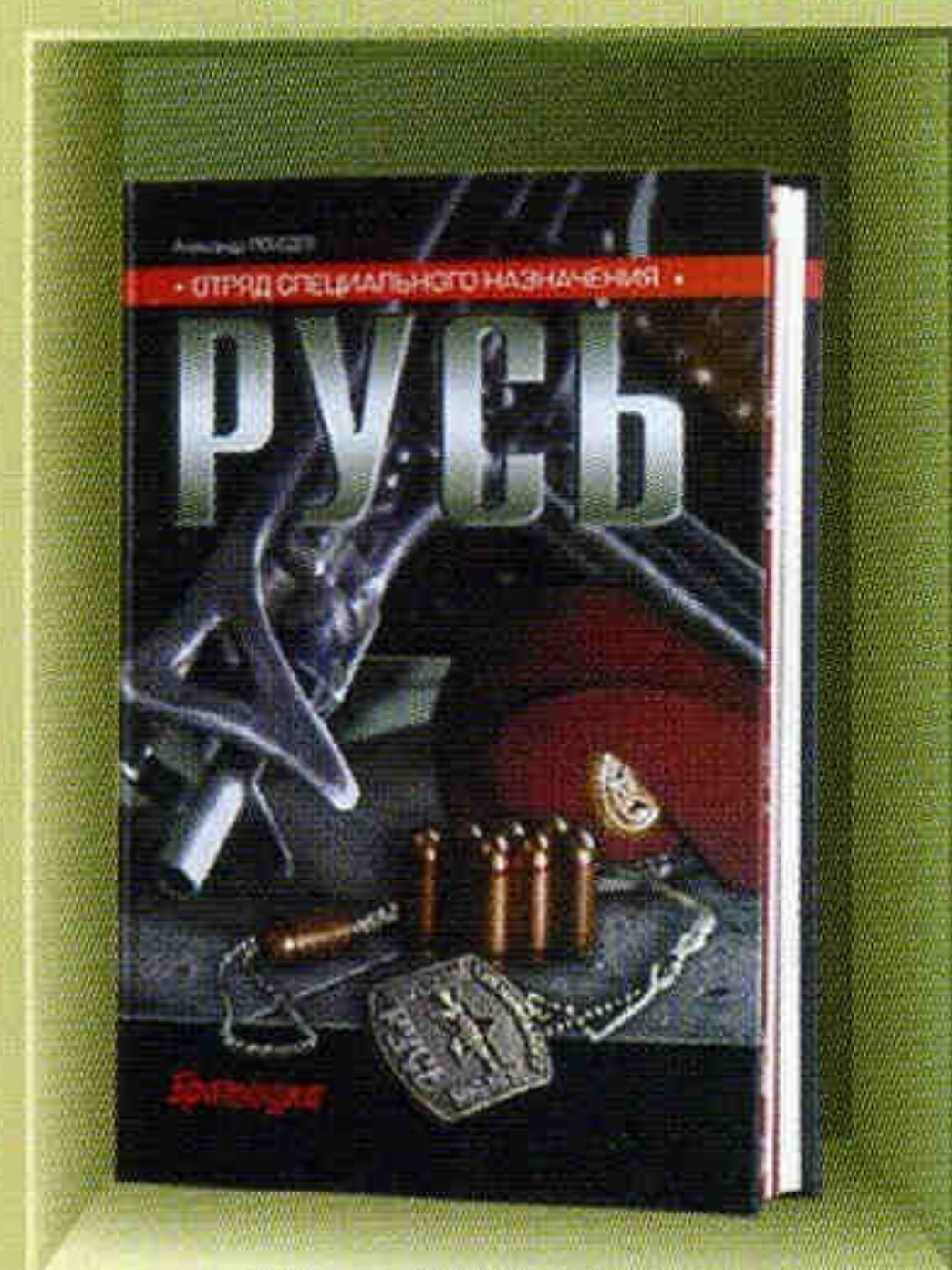
Clip-on Night Sight



Vectronix AG · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch · www.vectronix.ru

vectronix

реклама

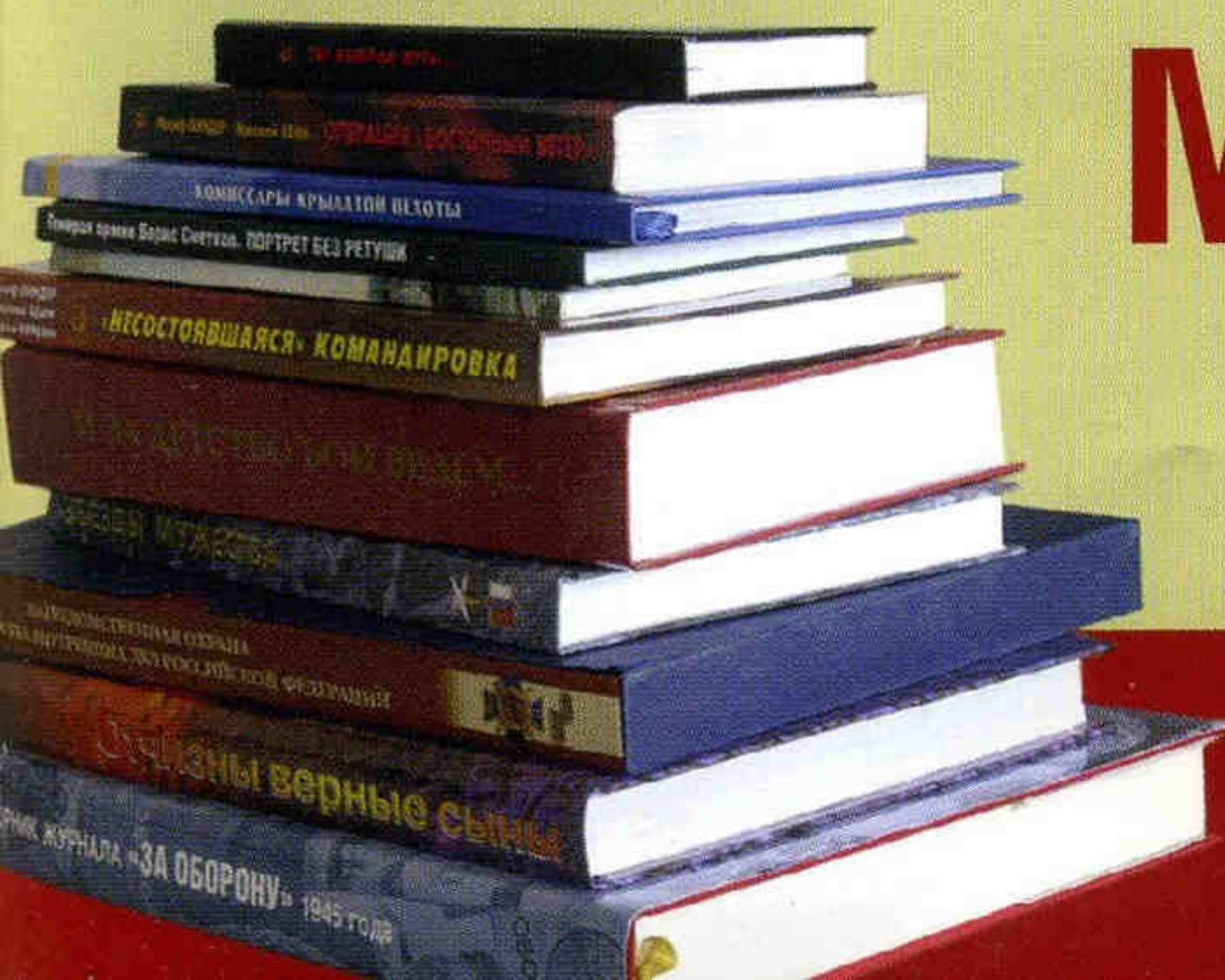


ИЗДАТЕЛЬСТВО
Братишка

предлагает:

- Литературное и техническое редактирование
- Корректура
- Фотосъемка
- Дизайн
- Верстка
- Присвоение кода, УДК, ББК
- Высококачественная печать
- Современная технология отделки блока
- Различные виды обработки переплетных крышек
- Дополнительные элементы оформления изданий

МЫ ИЗДАЕМ КНИГИ



Тел.: (495) 963-87-32, 964-35-44
e-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru

реклама

Костюм ОФИЦЕРСКИЙ полевой



Магазины:

Москва:

- м. «Новогиреево», м. «Выхино», ул. Кетчерская, 16; тел.: (495) 375-70-70
- м. «Семеновская», Измайловское ш., 11; тел.: (495) 366-00-91
- м. «Свиблово», м. «Ботанический сад», ул. Снежная, 13; тел.: (499) 180-03-11
- м. «Пр-т Вернадского», пр-т Вернадского, 64А; тел.: (499) 133-51-08
- м. «Динамо», ул. Новая Башиловка, 3; тел.: (495) 612-55-23
- м. «Братиславская», ул. Перерва, 52; тел.: (495) 345-10-01
- м. «Улица Подбельского», Открытое ш., 17 корп. 1; тел.: (499) 167-15-11
- м. «Варшавская», Чонгарский б-р, 18А; тел.: (495) 741-33-06

Санкт-Петербург:

- м. «Нарвская», Наб. Обводного канала, 156; тел.: (812) 325-36-45, 786-97-75
- м. «Лесная», Лесной пр-т, 69; тел.: (812) 324-63-30, 596-36-52
- м. «Елизаровская», пр-т Обуховской обороны, 97А; тел.: (812) 365-23-70
- м. «Чернышевская», ул. Чайковского, 61; тел.: (812) 273-49-15
- пл. «Сортировочная», пр-т Славы, 52; тел.: (812) 453-03-82
- м. «Электросила», ул. Благодатная, 53; тел.: (812) 388-13-10

Нижний Новгород:

- ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

Новосибирск:

- м. «пл. Ленина», ул. Максима Горького, 78; тел.: (383) 218-02-13

Тверь:

- пр-т 50 лет Октября, 45; тел./факс: (4822) 44-87-38

Казань:

- ул. Московская, 17; тел.: (843) 291-80-01

Екатеринбург:

- ул. Малышева, 6; тел.: (343) 203-19-85

Ростов-на-Дону:

- ул. Варфоломеева, 89; тел.: (863) 290-79-62, факс: (863) 291-79-81

Калининград:

- ул. Пролетарская, 84; тел.: (4012) 53-09-58

Воронеж:

- Ленинский пр-т, 117; тел.: (4732) 44-68-31

Ярославль:

- ул. Свердлова, 53; тел./факс: (4852) 74-60-41

675 р.*

675 р.*

woodland

★ КУРТКА

- Носится навывпуск
- Можно использовать фальшпогоны
- На «молнии»
- Пояс регулируется по размеру с помощью боковых резинок
- Карманы: 4 наружных, 2 внутренних

★ БРЮКИ

- Фасон классический
- Пояс регулируется по размеру с помощью боковых резинок
- Шлевки под широкий поясной ремень
- Карманы: 2 боковых и 1 задний



черный



тень



тигр



пустыня



flecktarn

★ Снаряжение



2450 р.*

Палатка «Skif 2»

Вместимость: 2 чел.
Вес: 2,2 кг.



1300 р.*

Спальный мешок «Snail 300»



1750 р.*

Ранец «Десантный М»

Объем: 40 л.
Вес: 1,4 кг.

*цены могут быть изменены без предварительного уведомления
наличие продукции уточняйте в ближайшем магазине

Диллер в Подольске:

«Магазин специального назначения» ул. Ленинградская, 7;
тел.: (495) 968-75-64, Электронная почта: splav.podolsk@list.ru

Оптовый отдел:

111402, Москва, ул. Кетчерская, д. 16
тел.: (495) 72-72-72-1
факс: (495) 918-72-03
электронная почта: splav@splav.ru

Интернет-магазин:

www.splav.ru

Рассылка товаров почтой по России:

тел.: (495) 918-65-11

электронная почта: post@splav.ru

Телефон для справок:

(495) 77-00-77-1

реклама